

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक –पुणे विभागीय पुरवणी

वर्ष - ८, अंक - २९]

गुरुवार ते बुधवार, जुलै १८ - २४, २०१९ / आषाढ २७ ते श्रावण २, शके १९४१

[पृष्ठे ९३

प्राधिकृत प्रकाशन

शासकीय / संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

नगर विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२ दिनांक २० जून २०१९

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना, अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्र. टीपीएस १८१५/१३८९/प्र. क्र. ३९९/१६/ई.पी. मंजुरी/न.वि.-१३.--ज्याअर्थी, भोर नगरपरिषद, जिल्हा पुणे (यापुढे "उक्त नियोजन प्राधिकरण" म्हणून संबोधलेले आहे.) या नियोजन प्राधिकरणाने महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना, अधिनियम, १९६६ (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम ३७ वा) (यापुढे "उक्त अधिनियम" असा उल्लेख करणेत आलेला आहे) चे कलम २३ सह कलम ३४ व ३८ अन्वयेच्या तरतुदीनुसार उराव क्रमांक १५०, दिनांक २० डिसेंबर २०११ अन्वये त्यांच्या कार्यकक्षेचा प्रारूप विकास योजना (दुसरी सुधारित + वाढीव हद्द) (यापुढे "उक्त विकास योजना" असा उल्लेख करणेत आला आहे) तयार करणेचा इरादा जाहीर केला असून त्याबाबतची सूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, पुणे विभागीय पुरवणीत दिनांक फेब्रुवारी २३ ते २९, २०१२ मध्ये प्रकाशित झाली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियोजन प्राधिकरणाने उक्त अधिनियमाच्या कलम २५ अन्वये तिच्या कार्यकक्षेतील जिमनीचे सर्वेक्षण करून, उक्त विकास योजना तयार करून उक्त अधिनियमाच्या कलम २६ (१) अन्वये प्रसिद्ध केली असून, त्याबाबतची सूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, पुणे विभाग, पुणे भाग-१ पुरवणीमध्ये दिनांक डिसेंबर १९ ते २५, २०१३ रोजी पृष्ठ २१ व २२ वर प्रसिद्ध झाली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त प्रारूप प्रसिद्ध विकास योजनेवर विहित मुदतीत आलेल्या हरकती व सूचनांचा विचार करून उक्त अधिनियमाच्या कलम २८ (२) नुसार स्थापन केलेल्या नियोजन समितीने तिचा अहवाल उक्त नियोजन प्राधिकरणाकडे सादर केला आहे आणि उक्त अधिनियमाचे कलम २८ (४) अन्वये उक्त नियोजन प्राधिकरणाने ठराव क्रमांक ३१९, दिनांक ३ डिसेंबर २०१४ नुसार उक्त प्रारूप विकास योजनेमध्ये काही बदल केलेले आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, नियोजन समितीने नियोजन प्राधिकरणास सादर केलेल्या अहवालावर निर्णय घेऊन उक्त प्रारूप विकास योजना विहित मुदतीत शासनास मंजुरीस्तव सादर करण्यास, उक्त नियोजन प्राधिकरण असमर्थ ठरल्याने, उर्वरित वैधानिक कार्यवाही पूर्ण करून उक्त विकास योजना अधिनियमाचे कलम ३० नुसार शासनास सादर करण्यासाठी सहसंचालक, नगर रचना, पुणे विभाग, पुणे यांनी दिनांक २९ मे २०१५ चे आदेशान्वये उक्त अधिनियमाचे कलम २१ (४) (क) अन्वये सहायक संचालक, नगर रचना, पुणे शाखा, पुणे यांना अधिकारी म्हणून नामनिर्देशित केलेले आहे (यापुढे "नामनिर्देशित अधिकारी" असा उल्लेख करणेत आला आहे);

२ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक -- पूणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जुलै १८ - २४, २०१९ / आषाढ २७ ते श्रावण २, शके १९४१

आणि ज्याअर्थी, उक्त "नामनिर्देशित अधिकारी" यांनी उक्त विकास योजना उक्त अधिनियमाच्या कलम २८ (४) अन्वये जनतेच्या अवलोकनार्थ प्रसिद्ध केली असून, त्याबाबतची सूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, पुणे विभाग, पुणे भाग-१ पुरवणीमध्ये दिनांक नोव्हेंबर १२ ते १८, २०१५ रोजी पृष्ठ २० ते २२ वर प्रसिद्ध झाली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमातील कलम ३० मधील उप-कलम (१) मधील तरतुदीनुसार उक्त नामनिर्देशित अधिकारी यांनी उक्त विकास योजना शासनास पत्र क्रमांक ३७५१, दिनांक १७ नोव्हेंबर २०१५ अन्वये मंजुरीस्तव सादर केली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने उक्त अधिनियमाच्या कलम ३० (१) मधील तरतुदीनुसार उक्त प्रारूप विकास योजनेस भागश: मंजुरी दिलेली असून मंजुरीतून वगळण्यात आलेल्या ईपी १ ते ईपी १० या सारभूत स्वरूपाच्या फेरबदलाची सूचना क्रमांक १८१५/१३८९/प्र. क्र. ३९९/१६/ईपी प्रसिद्धी/नवि-१३, दिनांक १६ मे २०१७ अन्वये आम जनतेकडून सूचना/हरकती मागविणेसाठी दिनांक जून २९ ते जुलै ५, २०१७ रोजीच्या महाराष्ट्र शासन राजपत्रात पृष्ठ क्रमांक १ ते ७ वर प्रसिद्ध केलेली असून त्याद्वारे सहसंचालक, नगर रचना, पुणे विभाग, पुणे यांची सूचना/हरकतींवर सुनावणी देऊन त्याबाबतचा अहवाल शासनास सादर करणेसाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे; (यापुढे 'उक्त अधिकारी' असा उल्लेख करणेत आला आहे.);

आणि ज्याअर्थी, शासनाने उक्त सारभूत स्वरूपाच्या फेरबदलाच्या सूचनेबाबत दिनांक २५ सप्टेंबर २०१७ रोजी शुद्धिपत्रक निर्गमित केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिकारी यांनी उक्त ईपी १ ते ईपी ११ संदर्भात आम जनतेकडून प्राप्त हरकती/सूचनांवर सुनावणी देऊन त्यांचा अहवाल शासनास दिनांक ९ एप्रिल २०१८ रोजीचे पत्रान्वये सादर केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम १४८-अ मधील तरतुदीनुसार विकास योजना, प्रादेशिक योजना किंवा नगर रचना योजना संबंधातील असा कालावधी मोजताना, कोणत्याही न्यायालयाच्या अंतरिम आदेशामुळे अथवा कोणत्याही निवडणुकीच्या बाबतीत भारताच्या निवडणूक आयोगाकडून किंवा राज्य निवडणूक आयोगाकडून कोणतीही आचारसंहिता लागू असल्यामुळे ज्या कालावधीमध्ये अशाबाबतीतील कोणतीही कार्यवाही पूर्ण करता येऊ शकली नसेल असा कालावधी वगळावयाचा आहे ;

आणि ज्याअर्थी, लोकसभा निवडणुकीची आचारसंहिता दिनांक १० मार्च २०१९ ते दिनांक २६ मे २०१९ अशा कालावधीसाठी लागू होती आणि असा आचारसंहितेचा कालावधी वगळता विहित मुदत अजून आहे ;

आणि त्याअर्थी, विहित कालावधीमधून आचारसंहितेचा वगळावयाचा कालावधी विचारात घेता, तसेच संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेशी सल्लामसलत केल्यानंतर, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३१ (१) मधील व शासनास असलेल्या इतर अनुषंगिक शक्तींचा वापर करून शासन खालीलप्रमाणे आदेश पारित करीत आहे.

- (अ) सोबत जोडलेल्या परिशिष्ट "अ" मधील भोर नगरपरिषदेच्या (दुसरी सुधारित + वाढीव हद्द) विकास योजनेच्या मंजुरीतून वगळलेल्या ईपी १ ते ईपी ११ या सारभूत स्वरूपांच्या फेरबदलांच्या वगळलेल्या क्षेत्राच्या विकास योजनेस मंजुरी देण्यात येत आहे.
- (ब) सोबतच्या परिशिष्टात नमूद वगळलेल्या क्षेत्राची विकास योजना सदर अधिसूचना शासन राजपत्रात प्रसिद्धीनंतर एक महिन्यानंतरची तारीख सदर विकास योजना अमलात येण्याची असल्याचे निश्चित करीत आहे.
- ०२. उपरोक्त नमूद केलेली भोर नगरपरिषदेच्या (दुसरी सुधारित + वाढीव हद्द) विकास योजनेच्या मंजुरीतून वगळलेल्या ईपी-१ ते ईपी-११ या सारभूत स्वरूपांच्या फेरबदलांच्या वगळलेल्या क्षेत्राची विकास योजना शासनाने मंजूर केली असून जनतेच्या अवलोकनार्थ कार्यालयीन कामकाजाच्या दिवशी कार्यालयीन वेळेत मुख्याधिकारी, भोर नगरपरिषदेच्या कार्यालयात एक वर्षापर्यंत उपलब्ध करणेत येत आहे.

सदरची सूचना महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम) या संकेतस्थळावर उपलब्ध केलेली आहे.

परिशिष्ट--अ

SUBSTANTIAL MODIFICATIONS PUBLISHED BY THE GOVERNMENT UNDER SECTION 31 (1) OF THE MAHARASHTRA REGIONAL AND TOWN PLANNING ACT, 1966

(ACCOMPANIMENT TO THE GOVERNMENT NOTIFICATION No. TPS-1815/1389/CR-399/16/ EP. Sanctioned/UD-13, dated 20th June 2019)

	EP. Sanctioned/OD-13, dated 2011 June 2019)					
Sr. No.	Excluded part	Proposals of Draft Development Plan published under Section 26 of the M. R. and T. P. Act	Proposals of Draft Development Plan submitted to the Govt. for sanction under Section 30 of the M. R. and T. P. Act	Modifications of substantial nature as proposed by Government under Section 31 (1) of the M. R. and T. P. Act	Modification Sanctioned by the Government under Section 31 of M.R. and T.P. Act, 1966	
1	2	3	4	5	6	
1	EP-1	Internal roads in congested area widen to 9 mtrs. and 12 mtrs. road.	M-1 Road shown in dotted lines and considered as regular line of streets.	Road shown in dotted lines is proposed to be considered as regular line of streets under Maharashtra Municipal Council, Nagarpanchayat and Industrial Township Act, 1965.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).	
2	EP-2	9 mtrs. wide D. P. road.	M-2 Road widening is deleted and included in Residential Zone.	Road widening is proposed to be deleted and area thereunder is proposed to be included in Resdiential Zone.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).	
3	EP-3	45 mtrs. wide D. P. road.	M-3 Width of 45 mtrs. wide road is curtailed upto 30 mtrs. and area included in Adjoining Zones and Reservations.	Width of 45 mtrs. wide road is proposed to be curtailed upto 30 mtrs. and area released thereunder is proposed to be included in Adjoining Zones and Reservations.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).	
4	EP-4	12 mtrs. wide D. P. road.	M-4 Proposed 12 mtrs. wide road is widened to 15 mtrs.	12 mtrs. wide road is proposed to be widened to 15 mtrs.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).	
5	EP-5	18 mtrs. wide D. P. road and existing road. ground.	M-5 18 mtrs. wide road is proposed as per existing alignment as shown on plan and proposed 18 mtrs. wide road as per Section 26 is deleted and included in Residential Zone.	18 mtrs. wide road is proposed as per existing alignment from S. Nos. 232 and 221 up to Reservation No. 24 and proposed 18 mtrs. wide road as per Section 26 is proposed to be deleted and area released is proposed to be included in		

up to 18 mtrs. East-West proposed road as shown on

plan.

परिशिष्ट--अ-चालू

1	2	3	4	م 5	6
6	EP-6	Reservation	M-8	Reservation No. 1,	
0	LI -O	No. 1, Childern's Park.	Reservation No. 1, Childern's Park is deleted and included in Residential Zone.	Childern's Park is proposed to be deleted and included in Residential Zone.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
7	EP-7	Reservation No. 14, Play Playground	M-10 Playground is shown as existing on site.	Reservation No. 14 is proposed to be reinstated as per the plan published under Section 26 with modification in boundaries upto existing Nala as shown on plan.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
8	EP-8	Reservation No. 42, High School and Playground.	M-12 Reservation No. 42, High School and Playground is curtailed to 0.80 Ha. and site is shifted on east side of S. No. 44 and area so deleted is included in Residential Zone. Also a 15.00 mtrs. wide road is porposed for this site.	Reservation No. 42, High School and Playground is proposed to be curtailed to 0.80 Ha. and shown near 30 mtrs. wide D. P. road and area so deleted is proposed to be included in Residential Zone with approach road of 12 mtrs. as shown on plan.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
9	EP-9	Reservation No. 30, Pri- mary School and Play- ground.	M-14 Reservation No. 30, Primary School and Playground is partly deleted and included in Residential Zone as shown on plan.	Area of Reservation No. 30, Primary School and Playground is proposed to be curtailed to 0.80 Ha. and site is shifted towards 15 mtrs. wide D. P. road as shown on plan and area so released is proposed to be included in Residential Zone.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
10	EP-10	E.S.R. in Residential Zone.	M-20 Area of E.S.R. in Residential Zone is reserved for Municipal Water Tank and Allied Users.	Area of E.S.R. in Residential Zone is reserved for Municipal Water Tank and Allied Users.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
11	EP-11	Reservation No. 19, Pri- mary School.	M-21 Reservation No. 19, Primary School is partially deleted and included in Residential Zone as shown on plan.	50% area of Reservation No. 19, Primary school on the North is proposed to be deleted and remaining area is proposed to be reinstated for Primary School as shown on plan.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांचे आदेशानुसार व नावाने.

किशोर गोखले, अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai - 400 032 Dated 20 June 2019

Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

Notice

No. TPS-1815/1389/CR-399/16/E. P. Sanctioned/UD-13.—Whereas, the Bhor Municipal Council (District Pune) (hereinafter referred to as "the said Planning Authority") being the Planning Authority within its jurisdiction under Clause (19) of Section 2 of the Maharashtra Regional and town Planning Act, 1966 (Maharashtra Act No. XXXVII of 1966) (hereinafter referreed to as "the said Act") *vide* its Resolution No. 150, dated the 20th December 2011 declared its intention under Section 23, read with Section 34 and Section 38 of the said Act to prepare Draft Development Plan (Second Revision + Extended Area) for the area within the limits of the Bhor Municipal Council (hereinafter referred to as "the said Development Plan") and notice of such declaration was published at page 10 in the Maharashtra Government Gazette, Pune Division Supplement, dated Februrary 23rd to 29th, 2012;

and whereas, the said Planning Authority after carrying out the survey of the entire land within its jurisdiction as required under Section 25 of the "said Act," published a notice in the Official Gazette, dated 19th December 2013 to 25th December 2013 on Pages 21 and 22, for inviting objections or suggestions to the Draft Development Plan of Bhor prepared by it under sub-section (1) of Section 26 of the "said Act";

and whereas, after considering the suggestions and objections received on the said Development Plan, the Planning Committee, set up under Section 28 (2) of the said Act, submitted its report to the said Planning Authority;

and whereas, the said Planning Authority *vide* its Resolution No. 319, dated 3rd December 2014 made certain modifications in the said Development Plan under sub-section (4) of Section 28 of the said Act;

and whereas, Planning Authority failed to perform its duties regarding submission of said Development Plan to Government for sanction within stipulated time limit, the Joint Director of Town Planning, Pune Division, Pune *vide* Order, dated 29th May 2015 nominated the Assistant Director of Town Planning, Pune Branch, Pune (hereinafter referred to as "said Nominated Officer") under Section 21 (4-C) of the "said Act," to complete the legal procedure required under the "said Act" and to submit the said Development Plan to the Government under Section 30 of "the said Act,"

and whereas, the "said Nominated Officer" published the said Development Plan so modified for information of the public under sub-section (4) of Section 28 of "the said Act," by a notice published in the Maharashtra Government Gazette, Pune Division Supplement, dated November 12th to 18th, 2015 on pages 20 to 22;

and whereas, in accordance with the provisions of sub-section (1) of Section 30 of "the said Act", "the said Nominated Officer" has submitted the said Development Plan to the Government of Maharashtra for sanction *vide* its Marathi letter No. 3751, dated the 17th November 2015;

and whereas, the Government of Maharashtra has sanctioned a part of the said Draft Development Plan excluding substantial modifications as EP-1 to EP-11 and Notice No. TPS-1815/1389/CR-399/16/EP.Published/UD-13, dated 16 May 2017 was published in Maharashtra Government Gazette, Pune Division Supplement, dated 29th June 2017 to 5th July 2017 on pages 1 to 7 for inviting suggestions and/or objections from the general public and the Joint Director of Town Plainning, Pune Division, Pune was appointed as an "Officer" to give hearing and submit his report to the Government; (hereinafter referred to as the "said Officer");

and whereas, Government issued corrigendum, dated 29th May 2017 regarding the notice of substantial modifications;

and whereas, the said Officer after giving hearing in respect of the suggestions and/or objections received from the general public, regariding the said Excluded Part No. EP-1 to EP-11 has submitted his report to the Government *vide* letter dated 9th April 2018;

and whereas, as per the provisions of Section 148 (A) of the said Act, in computing the period, in relation to any Development Plan, Regional Plan or Town Plainning Scheme, the periods during which any action could not be completed, due to any Interim Order of any Court or due to enforcement of any Code of Conduct by the Election Commission of India or the State Election Commission in respect of any Election shall be exclued:

and whereas, Code of Conduct of the Parlimentary Elections from 10th March 2019 to 26th May 2019 was applicable to this area and prescribed time limit is till in existence on excluding such period of Code of Conduct.

Now therefore, considering the period of Code of Conduct and in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 31 of the said Act and all other powers enabling it in that behalf, the Government of Maharashtra, after consulting the Director of Town Plainning, Maharashtra State, Pune hereby:—

- (a) Sanctions the said Excluded Part No. EP-1 to EP-11 of the said Draft Development Plan, as specified in Schedule-A appended hereto.
- (b) Fixes the date after one month of the Publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette to be the date on which the said Excluded Parts as described in the Schedule-B shall come into force :

Copy of the Plan showing the aforesaid Excluded Part as sanctioned by the State Government shall be kept open for inspection by the general public, during working hours for a period of one year in the office of the Chief Officer, Bhor Municipal Council, Bhor, District Pune on all working days.

This Notification shall also be published on the Government website at www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम).

Schedule-A

SUBSTANTIAL MODIFICATIONS PUBLISHED BY THE GOVERNMENT UNDER SECTION 31 (1) OF THE MAHARASHTRA REGIONAL AND TOWN PLANNING ACT, 1966

(ACCOMPANIMENT TO THE GOVERNMENT NOTIFICATION No. TPS-1815/1389/CR-399/16/EP Sanctioned/UD-13, dated 20th June 2019)

Sr. No.	Excluded part	Proposals of Draft Development Plan published under Section 26 of the M. R. and T. P. Act	Proposals of Draft Development Plan submitted to the Govt. for sanction under Section 30 of the M. R. and T. P. Act	Modifications of substantial nature as proposed by Government under Section 31 (1) of the M. R. and T. P. Act	Modification Sanctioned by the Government under Section 31 of M.R. and T.P. Act, 1966
1	2	3	4	5	6
1	EP-1	Internal roads in congested area widen to 9 mtrs. and 12 mtrs. road.	M-1 Road shown in dotted lines and considered as regular line of streets.	Road shown in dotted lines is proposed to be considered as regular line of streets under Maharashtra Municipal Council, Nagarpanchayat and Industrial Townships Act, 1965.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
2	EP-2	9 mtrs. wide D. P. road.	M-2 Road widening is deleted and included in Residential Zone.	Road widening is proposed to be deleted and area thereunder is proposed to be included in Resdiential Zone.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).

Schedule-A

1	2	3	4	5	6
3	EP-3	45 mtrs. wide D. P. road.	M-3 Width of 45 mtrs. wide road is curtailed upto 30 mtrs. and area included in Adjoining Zones and Reservations.	Width of 45 mtrs. wide road is proposed to be curtailed upto 30 mtrs. and area released thereunder is proposed to be included in Adjoining Zones and Reservations.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
4	EP-4	12 mtrs. wide D. P. road.	M-4 Proposed 12 mtrs. wide road is widened to 15 mtrs.	12 mtrs. wide road is proposed to be widened to 15 mtrs.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
5	EP-5	18 mtrs. wide D. P. road and existing road.	M-5 18 mtrs. wide road is proposed as per existing alignment as shown on plan and proposed 18 mtrs. wide road as per Section 26 is deleted and included in Residential Zone.	18 mtrs. wide road is proposed as per existing alignment from S. No. 232 and 221 up to Reservation No. 24 and proposed 18 mtrs. wide road as per Section 26 is proposed to be deleted and area released is proposed to be included in Surrounding Zone.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
				Accordingly 18 mtrs. wide North-South road proposed in S. No. 235 and 18 mtrs. road proposed on Western side of Garden reservation are proposed to be extended up to 18 mtrs. East-West proposed road as shown on plan.	
6	EP-6	Reservation No. 1, Childern's Park.	M-8 Reservation No. 1, Childern's Park is deleted and included in Residential Zone.	Reservation No. 1, Childern's Park is proposed to be deleted and included in Residential Zone.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
7	EP-7	Reservation No. 14, Playground	M-10 Playground is shown as existing on site.	Reservation No. 14 is proposed to be reinstated as per the plan published under Section 26 with modification in boundaries upto existing Nala as shown on plan.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
8	EP-8	Reservation No. 42, High School and Playground.	M-12 Reservation No. 42, High School and Playground is curtailed to 0.80 Ha. and site is shifted on east side of S. No. 44 and area so deleted is included in Residential Zone. Also a 15.00 mtrs. wide road is porposed for this site.	Reservation No. 42, High School and Playground is proposed to be curtailed to 0.80 Ha. and shown near 30 mtrs. wide D. P. road and area so deleted is proposed to be included in Residential Zone with approach road of 12 mtrs. as shown on plan.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).

८ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक -- पुणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जुलै १८ - २४, २०१९ / आषाढ २७ ते श्रावण २, शके १९४१

Schedule-A

1	2	3	4	5	6
9	EP-9	Reservation No. 30, Primary School and Playground.	M-14 Reservation No. 30, Primary School and Playground is partly deleted and included in Residential Zone as shown on plan.	Area of Reservation No. 30, Primary School and Playground is proposed to be curtailed to 0.80 Ha. and site is shifted towards 15 mtrs. wide D. P. road as shown on plan and area so released is proposed to be included in Residential Zone.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
10	EP-10	E.S.R. in Residential Zone.	M-20 Area of E.S.R. in Residential Zone is reserved for Municipal Water Tank and Allied Users.	Area of E.S.R. in Residential Zone is reserved for Municipal Water Tank and Allied Users.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).
11	EP-11	Reservation No. 19, Primary School.	M-21 Reservation No. 19, Primary School is partially deleted and included in Residential Zone as shown on plan.	50% area of Reservation No. 19, Primary school on the North is proposed to be deleted and remaining area is proposed to be reinstated for Primary School as shown on plan.	Sanctioned as proposed under Section 31 (1).

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

KISHOR GOKHALE,

Under Secretary to Government.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख यांजकडून

मुंबईचा धारण जिमनींचे तुकडे पाडण्यास प्रतिबंध करणेबाबत व त्यांचे एकत्रीकरण करणेबाबत अधिनियम, १९४७.

क्रमांक कॉन/एस.आर.८६९(पुणे)/२६७३/एस.आर.(मावळ)/१९८४/२०१९.— मौजे इंगळूण, तालुका मावळ, जिल्हा पुणे येथील जमीन एकत्रीकरण योजना दिनांक १३ सप्टेंबर १९८३ रोजी कायम करण्यात आलेली होती. आणि महाराष्ट्र शासनाचे राजपत्र पुरवणी भाग-१, पान क्रमांक २६५२ वर योजना कायम करण्यात आलेबाबतची अधिसूचना दिनांक १३ सप्टेंबर १९८३ रोजी प्रसिद्ध झाली होती. सदरच्या मंजूर दुरुस्ती योजनेत बदल करणे आवश्यक असल्याची खात्री झाल्यामुळे मंजूर एकत्रीकरण योजनेतील मौजे इंगळूण, तालुका मावळ, जिल्हा पुणे येथील सर्व्हें नंबर ३ पै., गट नंबर ३५८ (नवीन) बाबत एकूण १ गटामध्ये दुरुस्ती योजना प्रस्तावाच्या मसुद्यास उपसंचालक, भूमी अभिलेख, पुणे प्रदेश, पुणे यांनी मान्यता देऊन तो कायदा कलम ३२ (१) अन्वये प्रसिद्धीसाठी जिल्हा अधीक्षक भूमी अभिलेख, पुणे यांचेकडे दिनांक १६ जुलै २०१८ रोजी पाठविणेत आला होता. तो त्यांनी पुढील नियमानुसार कार्यवाहीसाठी दिनांक ३१ जुलै २०१८ रोजीच्या पत्राने उपअधीक्षक भूमी अभिलेख, मावळ यांना पाठविला होता. तो उपअधीक्षक भूमी अभिलेख, मावळ यांनी तहसीलदार व गाव कामगार तलाठी यांचेकडे प्रसिद्धी कामी दिनांक ७ सप्टेंबर २०१८ चे पत्राने पाठविला होता. तो तहसीलदार मावळ व गावकामगार तलाठी, इंगळूण यांनी दिनांक १ नोव्हेंबर २०१८ रोजी गावी व तहसीलदार कार्यालयाचे नोटीस बोर्डावर प्रसिद्ध केलेला होता. सदरच्या प्रसिद्ध केलेल्या दुरुस्ती योजना प्रस्तावावर हरकती प्राप्त झालेल्या नाहीत.

सबब मुंबईचा धारण जिमनीचे तुकडे पाडण्यास प्रतिबंध करणेबाबत व त्यांचे एकत्रीकरण करणेबाबत अधिनियम, १९४७ चे कलम ३२, पोट-कलम (३-अ) मधील तरतुदीनुसार उपसंचालक भूमी अभिलेख, पुणे प्रदेश, पुणे हे मंजूर योजनेतील सर्व्हें नंबर ३ पे. चा गट नंबर ३५८ (नवीन) एकूण १ गटामध्ये फेरफार करून योजना दुरुस्तीचे प्रस्तावाचा मसुदा कायम करीत आहेत.

किशोर तवरेज,

उपसंचालक, भूमी अभिलेख, पुणे प्रदेश, पुणे.

पुणे, ३० एप्रिल २०१९.

आयुक्त, महानगरपालिका यांजकडून सोलापूर महानगरपालिका, सोलापूर

जाहीर प्रसिद्धीकरण

क्रमांक स.सं.न.र./न.र./१९/ऐतिहासिक वास्तू/२०१९.--ज्या अर्थी मा. शासनाने सुधारित विकास नियंत्रण नियमावलीस टी.पी.एस.-१८१२ /प्र.क्र.११२/१२/DCR-D-Class/नवि-१३, दिनांक २० सप्टेंबर २०१६ ने मंजुरी दिलेली असून ती दिनांक २० सप्टेंबर २०१६ पासून अंमलात आलेली आहे :

आणि ज्याअर्थी, उक्त शासन मंजूर विकास नियंत्रण नियमावलीतील नियम क्रमांक ३० वर सोलापूर शहरातील ऐतिहासिक वास्तूचे जतन व संवर्धन करण्याबाबत नियम समाविष्ट करणेकरिता मा. सर्वसाधारण सभेने ठराव क्रमांक ३४६, दिनांक ४ जानेवारी २०१९ (यापुढे "उक्त महानगरपालिका" तसा उल्लेख केलेला आहे) ने मान्यता दिलेली आहे. त्यानुसार महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (यापुढे "उक्त अधिनियम" असा उल्लेख केलेला आहे) अन्वये खालील नियम सुधारित विकास नियंत्रण नियमावलीमध्ये समाविष्ट करण्याचे ठरविले आहे.

नियमाची उपयुक्तता

ज्या इमारती कलाकृती, बांधकाम किंवा सांस्कृतिक महत्त्व आहे, अशा (यापुढे ज्यांचा उल्लेख "यादीतील इमारती / ऐतिहासिक स्थळे" असा केलेला आहे) तसेच पर्यावरणीय महत्त्वाच्या व निसर्गदत्त असलेल्या जागा उदा. पर्वत, नद्या-नाले, खुल्या जागा व त्या भोवतालचा परिसर यासह अंतर्भृत असलेल्या ठिकाणास उक्त नियम लागू होतील.

१. ऐतिहासिक स्थळांचा विकास / पुनर्विकास / दुरुस्ती यावरची बंधने :

यादीतील इमारती किंवा यादीतील ऐतिहासिक स्थळे अथवा नैसर्गिक महत्त्वाच्या ठिकाणांची कोणत्याही प्रकारचा विकास किंवा पुनर्विकास अथवा अभियांत्रिकी बदल किंवा फेरफार दुरुस्ती, विशेष दुरुस्ती, इमारतीचे रंगकाम, वैशिष्ट्चपूर्ण भागाची पुनर्वांधणी किंवा गिलावा किंवा एखाद्या भागाची पाडापाडी सोलापूर महानगरपालिका आयुक्तांचे लेखी पूर्वमंजुरीखेरीज करता येणार नाही. अशा बार्बीमध्ये परवानगी देताना राज्य शासनाने नियुक्त केलेल्या हेरिटेज कॉन्झर्व्हेंशन कमिटीशी विचारविनिमय करणेचा असून कमिटीच्या सल्यानुसार कार्यवाही करणेची आहे. तथापि अशाप्रकारे कोणत्याही बांधकामासाठी किंवा बांधकाम पाडणेसाठी अथवा प्रमुख फेरफारासाठी परवानगी देणेपूर्वी नागरिकांच्याकडून सूचना / हरकती मागविणेच्या असून सदर हरकती / सूचनांबाबत हेरिटेज कमिटीमार्फत योग्य विचार होणेचा आहे. काही अपवादात्मक प्रकरणी सोलापूर महानगरपालिका आयुक्त कारणांची लेखी नोंद करून हेरिटेज कॉन्झर्व्हेशन कमिटीचा सल्ला डावलू शकतील; तथापि हेरिटेज कॉन्झर्व्हेशन कमिटीचा सल्ला डावलणेचा अधिकार सोलापूर महानगरपालिका आयुक्त यांनी कोणत्याही अधिकाऱ्यांकडे प्रदान करणेचा नाही.

२. यादीतील ऐतिहासिक स्थळे / इमारती यांचा विकास करणेबाबतची बंधने :

कोणत्याही व्यक्तीस ऐतिहासिक स्थळे व यादीतील इमारती यांचे विकासासाठी बदल, फेरबलासाठी हेरिटेज कमिटीची मान्यता झालेस मा. आयुक्त हे अशा विकासासाठी (बदल / फेरबदलासाठी) उक्त विशिष्ट नियमावलीच्या चौकटीतच परवानगी देऊ शकतील.

अशाप्रकारे एखादा प्रस्ताव हेरिटेज किमटीद्वारा अमान्य करणेत आल्यास तसेच परवानगी देताना काही विशिष्ट अटींमुळे त्या मिळकतधारकांस चटई निर्देशांकाचा पूर्ण वापर शक्य न झालेस मिळकतधारकांस त्या मोबदल्यात हस्तांतरणीय विकसन हक्क (टी.डी.आर.) सर्टिफिकेट देऊन भरपाई करता येईल.

३. ऐतिहासिक इमारतींच्या वापरातील आकर्षणे :

सदर नियमावलीची अंमलबजावणी सुरू झालेनंतर ऐतिहासिक स्थळांचे इमारतीमध्ये कोणताही वाणिज्य वापर हेरिटेज किमटीच्या मान्यतेशिवाय अनुज्ञेय होणार नाही. तथापि सदर ऐतिहासिक यादीतील इमारतीचे मालक आहे त्या स्थितीत योग्यरीतीने जतन करणेस तयार असलेस तसेच त्याची योग्य प्रकारे देखभाल / दुरुस्ती करीत असलेस हेरिटेज किमटीच्या मान्यतेने सदर इमारतीपेकी काही भाग अथवा पूर्ण भागास वाणिज्य वापर अथवा वाणिज्य ऑफिससाठी परवानगी देऊ शकतील. एखाद्या ऐतिहासिक इमारतीचे जतन अथवा ऐतिहासिक मूल्यांचे अवमूल्यन दिसलेस मा. आयुक्त अशाप्रकारे देणेत आलेली परवानगी रद्द करू शकतील.

वरील नियमावलीतील अंतर्भूत केलेप्रमाणे एखाद्या जागेच्या विकासाची क्षमता ही एकूण क्षेत्रापासून वेगळी करून त्या मोबदल्यात मिळकतधारकांस टी.डी.आर. उपलब्ध केला जाईल. सदर टी.डी.आर. फक्त यादी मधील इमारती / प्रेक्षणीय स्थळे याकरिताच अनुज्ञेय राहील. असे हक्क खालील अटी व शर्तींस अधीन राहून उपलब्ध केले जातील. जर एखादा डी.आर.सी. धारक अन्य व्यक्तीस हस्तांतरण करणार असेल तर त्याचे मूळ डी.आर.सी. आयुक्त म.न.पा. यांचेकडे विहित अर्जासोबत नवीन धारकांचे नावांसाठी सादर करणेचे सदरचा डी.आर.सी. उपलब्ध राहील व डी.आर.सी. देताना फक्त ग्रेड-१ मधील इमारती अथवा प्रेक्षणीय स्थळाकरिता अनुज्ञेय करता येईल.

जर एखाद्या डी.आर.सी. धारकास विशिष्ट क्षेत्रावर एफ.एस.आय. वापरावयाचा असलेस त्याचे विकासाचे परवानगीचे अर्जासोबत जरूर ते डी.आर.सी. जोडणेचे आहे. विकास नियंत्रण नियमावलीतील नियम क्रमांक ३२ मधील तरतुदीप्रमाणे डी.आर.सी.चा वापर करता येईल. तसेच खालील ठिकाणी डी.आर.सी.चा वापर करता येणार नाही.

- (अ) दाट लोकवस्तीची क्षेत्रे
- (ब) कोणत्याही ऐतिहासिक इमारती
- (क) कोणतेही ऐतिहासिक स्थळ (हेरिटेज कमिटीच्या पूर्व मंजुरीशिवाय वापर अनुज्ञेय नाही.)

ज्या ठिकाणी टी.डी.आर. वापरला जाणार आहे त्या ठिकाणी त्या भूखंडाचे क्षेत्राच्या पन्नास टक्के (५०%) इतकाच अनुज्ञेय होऊ शकेल अशाप्रकारे टी.डी.आर. वापराचे प्रस्तावास मंजुरी आवश्यक असलेस त्यासाठी आवश्यक ते अर्ज विहित नमुन्यात करून त्याला मा. आयुक्त यांचे मंजुरीने मूळ डी.आर.सी. वर खर्ची टाकणे आवश्यक आहे.

टी.डी.आर. देताना देणेत येणारे डी.आर.सी. हे विहित नमुन्यात व बॉन्ड पेपरवर छापलेल्या नमुन्यात डी.आर.सी. सर्टिफिकेट हस्तांतर करता येईल तसेच याबाबत टी.डी.आर. चे स्वतंत्र रिजस्टर ठेवणे आवश्यक आहे. त्यामध्ये टी.डी.आर. चे वापरासंबंधाचे सर्व माहिती एकत्रित ठेवणे आवश्यक आहे.

४. क्षितिजरेषा :

ज्या इमारती ऐतिहासिक प्रेक्षणीय स्थळांमध्ये समाविष्ट आहेत, त्या क्षेत्राची रेषा सध्या अस्तित्वातील परिसराप्रमाणे कायम ठेवणे आवश्यक आहे. ज्यायोगे अशा इमारती व स्थळांचे ऐतिहासिक मूल्य व सौंदर्य नाश होणार नाही अथवा कमी होणार नाही अशा प्रेक्षणीय स्थळांचा विकास मा. आयुक्त, महानगरपालिका यांनी हेरिटेज कॉन्झर्व्हेशन कमिटीच्या सल्ल्याने तयार केलेल्या नियमावलीनुसार करणे आवश्यक आहे.

५. ऐतिहासिक प्रेक्षणीय स्थळे / इमारतीच्या वर्गवारीबाबत (ग्रेडिंग) :

मा. आयुक्त महानगरपालिका हे यादीतील प्रेक्षणीय स्थळे तसेच इमारतीची वर्गवारी अनुक्रमे १, २, ३ याप्रमाणे करतील, याबाबत वर्गवारी व विकासाची मार्गदर्शक तत्त्वे खालीलप्रमाणे.

ग्रेड (।)

ग्रेड (॥)

ग्रेड (॥)

- (अ) सदर विभागामध्ये राष्ट्रीय अथवा ऐतिहासिक इमारती / स्थळे ज्यामुळे त्या शहराचे वैशिष्ट्य दिसून येते अशा इमारतींचा समावेश राहील.
- (ब) व्याप्ती : सदर विभागातील इमारतींचे / स्थळांचे काळजीपूर्वक जतन करणे आवश्यक आहे.
- (क) उद्दिष्ट्ये : सदर विभागात इमारतीमध्ये कोणत्याही प्रकारचा बदल करता येणार नाही. तथापि सदर इमारतीचे आयुष्य वाढविणेच्या दृष्टीने किरकोळ डागडुजी करता येईल.
- (अ) सदर प्रकारामध्ये प्रामुख्याने शहरांचे सौंदर्य वाढविणाऱ्या तसेच स्थापत्यदृष्ट्या महत्त्वाच्या व सांस्कृतिक महत्त्व असणाऱ्या इमारतींचा समावेश आहे.
- (ब) व्याप्ती : सदर इमारतींचे कौशल्य काळजीपूर्वक जतन होणे आवश्यक आहे.
- (क) उद्दिष्ट्ये : (अ) अंतर्गत तसेच बाह्य स्वरूपाचे बदल सदर इमारतीमध्ये करता येतील तथापि मूळ ऐतिहासिक महत्त्व नष्ट होणार नाही, याची दक्षता घेणे आवश्यक आहे. (ब) या व्यतिरिक्त सदर ग्रेड- іі मधील ऐतिहासिक इमारतीलगत वाढीव बांधकाम अथवा अतिरिक्त इमारत बांधकाम त्या भूखंडामध्ये करता येईल तथापि असे बांधकाम करताना ऐतिहासिक इमारतीचे महत्त्व कमी होणार नाही याची काळजी घेणे आवश्यक आहे. तसेच अशाप्रकारच्या बांधकामास परवानगी
- (अ) सदर विभागामध्ये असणाऱ्या इमारती या ग्रेड-२ मध्ये समाविष्ट असलेल्या इमारती व्यतिरिक्त त्या शहरांचे सांस्कृतिक, ऐतिहासिक वैशिष्ट दर्शविणे आवश्यक आहे.
- (ब) व्याप्ती : सदर इमारतींचे कौशल्य पूर्णरीत्या जतन होणे आवश्यक आहे.
- (क) उद्दिष्ट्ये : सदर प्रकारच्या इमारतीमध्ये अंतर्गत तसेच बाह्य स्वरूपाचे बदल अनुज्ञेय होऊ शकतील तसेच ज्या भूखंडामध्ये ऐतिहासिक वास्तू आहे त्याच भूखंडामध्ये अतिरिक्त इमारत बांधकाम तसेच ऐतिहासिक वास्तूचे वाढीव बांधकाम अनुज्ञेय होऊ शकेल. तथापि अशाप्रकारे बांधकाम करताना हेरिटेज कमिटीची मान्यता घेऊन मा. आयुक्तांची पूर्व मंजुरी घेणे आवश्यक आहे.

परिशिष्ट--चालू ग्रेड (I) ग्रेड (II)

ग्रेड (॥)

घेताना शासनामार्फत नेमणूक करणेत आलेल्या हेरिटेज कमिटीची मान्यता घेऊन मा. आयुक्त हे परवानगी देऊ शकतील.

- (ङ) विकासाची पद्धती : शासनाने नियुक्त केलेल्या हेरिटेज कॉन्झर्व्हेन्सी कमिटीच्या सल्ल्यानुसार आयुक्त म.न.पा. विकासाची परवानगी अथवा बदलाची परवानगी देऊ शक्तील.
- (ङ) विकासाची पद्धती : राज्य शासनाने नियुक्त केलेल्या हेरिटेज कॉन्झर्व्हेन्सी कमिटीच्या सल्ल्यानुसार आयुक्त म. न. पा. विकासाची परवानगी अथवा बदलाची परवानगी देऊ शक्तील.
- (ड) विकासाची पद्धती : राज्य शासनाने नियुक्त केलेल्या हेरिटेज कॉन्झर्व्हेन्सी किमटीच्या सल्ल्यानुसार आयुक्त म.न.पा. विकासाची परवानगी अथवा बदलाची परवानगी देऊ शकतील.

- (इ) हेरिटेज ग्रेड (i) इमारतींच्या स्थळाच्या सभोवतालचा विकास हा मूळ इमारत अथवा ऐतिहासिक स्थळांच्या स्वरूपास बाधा न येईल अशाप्रकारे नियंत्रित केला जाईल.
- (इ) हेरिटेज ग्रेड (ii) मधील इमारतींच्या स्थळाच्या सभोवतालचा विकास हा मूळ इमारत अथवा ऐतिहासिक स्थळांच्या स्वरूपास बाधा न येईल अशाप्रकारे नियंत्रित केला जाईल.
- (इ) हेरिटेज ग्रेड (iii) मधील इमारतींच्या स्थळाच्या सभोवतालचा विकास हा मूळ इमारत अथवा ऐतिहासिक स्थळांच्या स्वरूपास बाधा न येईल अशाप्रकारे नियंत्रित केला जाईल.

६. जाहिरात करणे व जाहिरातींचे बोर्ड लावणे :

नॅशनल बिल्डिंग कोड ऑफ इंडिया मधील पार्ट इ. १ मध्ये नमूद केलेप्रमाणे सोबतच्या ऐतिहासिक स्थळांचे यादीमधील कोणत्याही इमारतीवर जाहिरात अथवा जाहिरातींचे बोर्ड लावता येणार नाहीत.

(अ) काही विशिष्ट प्रकरणांमध्ये जाहिरातीचे फलक लावणेबाबतचे नियम वरील नमूद केलेप्रमाणे ऐतिहासिक स्थळांचे व वास्तूचे कोणत्याही पद्धतीने उदा. सांस्कृतिक, ऐतिहासिक कलात्मक बाब नष्ट होईल अशा पद्धतीने जाहिरातीचे फलक लावता येणार नाहीत. तथापि काही विशिष्ट शासकीय इमारतींवर जाहिरातींचे फलक लावता येतील. तथापि सदर जाहिरात ही त्या इमारतीमध्ये ज्या कारणाकरिता शासकीय वापर होत आहे. त्या कारणांकरिताच करता येईल.

तसेच अशाप्रकारे जाहिरात फलक लावणे अथवा जाहिरात करणे याबाबत हेरिटेज कमिटीचा सल्ला घेऊन मा. आयुक्त योग्य तो बदल करू शकतील.

७. हेरिटेज (कॉन्झर्वेशन) समितीने स्वरूप :

ऐतिहासिक इमारतीचे स्थळांचे जतन करणेचे दृष्टीने मा. आयुक्तांना सल्ला देणेसाठी असणाऱ्या हेरिटेज कॉन्झरवेशन कमिटीचे स्वरूप खालीलप्रमाणे राहील.

- १. ज्या सदस्यास वास्तुशास्त्र कला जतन यांचे जतनाबाबतची माहिती असणारा महाराष्ट्र शासन नियुक्त अधिकारी चेअरमन
- २. म.न.पा. उपआयुक्त / सहा. आयुक्त सदस्य
- ३. कौन्सिल ऑफ आर्किटेक्चर या संस्थेचे सभासद असलेले व संबंधित क्षेत्रात १० वर्षांचा अनुभव असलेले २ सदस्य वास्तू विशारद
- ४. पुरातत्व विभाग प्रतिनिधी १ सदस्य
- ५. पर्यावरण तज्ज्ञ या क्षेत्रात १० वर्षांचा अनुभव असलेली व्यक्ती २ सदस्य
- ६. इतिहास तज्ज्ञ असणारी व्यक्ती १ सदस्य
- ७. स्थापत्य अभियंता (Structural Engineer) संबंधित क्षेत्रात १० वर्षांचा अनुभव असलेला अभियंता सदस्य
- ८. नगर अभियंता, सोलापूर महानगरपालिका. सदस्य
- ९. सहायक संचालक, नगर रचना, सोलापूर महानगरपालिका. सदस्य-सचिव

१२ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक -- पुणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जुलै १८ - २४, २०१९ / आषाढ २७ ते श्रावण २, शके १९४१

८. हेरिटेज कॉन्झर्वेशन कमिटीची कार्ये व कर्तव्ये :

- १. मा. आयुक्तांना ऐतिहासिक वास्तूच्या ठिकाणी बांधकाम परवानगी देणेसाठी योग्य मार्गदर्शन करणे व सल्ला देणे.
- २. शहरातील प्रेक्षणीय स्थळे तसेच ऐतिहासिक महत्त्वाच्या इमारतींची वर्गवारीनुसार यादी तयार करणे (सोबत यादी जोडलेली आहे.)
- ३. सदर अधिनियमातील तरतुदीबाबत कोणत्याही प्रकारचे बदल करणे, नियमांचे शिथिलीकरण करणेबाबत सल्ला देणे.
- ४. ऐतिहासिक स्थळांच्या यादीतील इमारतींना लागू करणेच्या नियमामध्ये बदल करणे वा बाबत मा. आयुक्तांना मार्गदर्शन करणे.
- ५. ऐतिहासिक वास्तूच्या यादीतील ग्रेड -१) इमारतींसाठी हस्तांतरणीय विकसन हक्क (टी.डी.आर.) प्रमाणपत्र देणेबाबत सल्ला देणे.
- ६. ऐतिहासिक इमारतीच्या स्थळाच्या ठिकाणी वाणिज्य/ऑफिस वापर अनुज्ञेय करता येईल किंवा नाही ? याबाबत मागदर्शन करणे.
- ७. मा. आयुक्तांना जाहिरातीचे बोर्ड उभारणेसंबंधाने मार्गदर्शन करणे.
- ८. शहर सौंदर्याच्या दृष्टीने ज्या सार्वजनिक ठिकाणी खाजगी संस्थांमार्फत विकास करणेस येणार आहे, अशा ठिकाणाची शिफारस करणे.
- ९. ज्या ऐतिहासिक स्थळांची मूळ अवस्था कायम ठेवून डागडुजी (दुरुस्ती) करावयाची आहे अशा दुरुस्तीसाठी येणारा खर्च संबंधित मिळकतधारकांस करणेस तसेच मा. आयुक्तांना अशा दुरुस्तीसाठी खाजगी संस्थांमार्फत निधी उपलब्ध करून देणेसाठी मार्गदर्शन करणे
- १०. ऐतिहासिक स्थळांच्या यादीतील नमूद इमारतीचे वैशिष्टचे जपणेच्या दृष्टीने आराखडे तयार करणे तसेच सदर इमारतीचा भाग दुरुस्त करावयचा झालेस त्याकरिता नवीन साहित्य वारण्याबाबत मार्गदर्शन करणे जेणेकरून त्या इमारतीचे ऐतिहासिक महत्त्व टिकून राहील.
- ११. सदर नियमावलीच्या दृष्टीने मार्गदर्शन तत्त्वे तयार करणे.
- 9२. सदर ऐतिहासिक इमारतीच्या ठिकाणी विकासासाठी परवानगी देताना मा. आयुक्तांना सदर इमारतीचे ऐतिहासिक जतन योग्य प्रकारे होईल अशाप्रकारे मार्गदर्शन करणे.
- १३. ऐतिहासिक इमारत / स्थळासंबंधाने विशेष नियम तयार करणे, त्यावर मा. आयुक्तांना मार्गदर्शन करणे.

त्याअर्थी, अशी अधिसूचना देण्यात येते की, ज्या लोकांना उपरोक्त नियमांबाबत सूचना अगर हरकती देण्याचे असतील त्यांनी लेखी सूचना व हरकती सहायक संचालक, नगर रचना, सोलापूर महानगरपालिका कार्यालयात ही अधिसूचना प्रसिद्ध झालेल्या दिनांकापासून एक महिन्याच्या कालावधीत द्याव्यात.

विहित मुदतीत आलेल्या लेखी सूचना व हरकती यांचा महानगरपालिका महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्वये विचार करेल व पुढील कार्यवाही पूर्ण करेल.

उक्त नियमांबाबत सोलापूर महानगरपालिकेकडील नगर रचना विभागात नागरिकांना कार्यालयीन वेळेमध्ये माहिती उपलब्ध करण्यात आलेली आहे.

दीपक तावरे,

आयुक्त,

सोलापूर महानगरपालिका, सोलापूर.

सोलापूर, २१ जून २०१९.

BY MUNICIPAL COMMISIONER

Solapur Municipal Corporation, Solapur

Under Section 37 of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

Notification

क्रमांक स.सं.न.र./न.र./१९/ऐतिहासिक वास्तू/२०१९.--Whereas the Revised Development Control Regulation, 2016 was sanctioned by Government of Maharashtra letter No. TPS-1812/CR-112/12/DCR-D Class/UD-13, dated 20th September 2016 and coming in force as on 20th September 2019;

and whereas, in said Government Sanctioned Revised Development Control Regulation, 2016 and whereas the General Board, Solapur Municipal Corporation under Resolution No. 346, dated 4th January 2019 (hereinafter referred as "the said Municipal Corporation") has passed the resolution to include the rule to provide facilities for Heritage buildings.

Provision in Development Control Rules under Section 37 of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 [hereinafter referred as "the said Act"].

REGULATIONS FOR CONSERVATION OF HERITAGE BUILDING / PRESINCTS / NATURAL FEATURES

This Regulation shall be known as Regulation for Conservation of buildings, artefacts, structures areas and precincts of historic and / or aesthetic and/or cultural significances or sites of scenic beauty including point's walks, rides, and bride path (heritage buildings and heritage precincts) and/or natural features of environmental significance for the city.

(1) Regulation No. 30.0 from DC Rule Applicability:

This regulation will apply to those buildings, artefacts, structures, areas and precincts of historic and/or architectural and /or cultural significance (hereinafter referred as "Listed Buildings/ Heritage Buildings and listed precincts/Heritage precincts") and those natural features of environmental significance including sacred graves, hills, hillocks, water bodies (and the areas adjoining the same) etc.

1.2 Preparation of list of Heritage Buildings, Heritage Precincts and Natural Features

The Municipal Commissioner in consultation with Heritage Conservation Committee, shall prepare list of buildings, artefacts, areas and precincts of historic and/or cultural significance and the list of those natural features of environmental significance including sacred graves, hills, hillocks, waterbodies (and areas adjoining the same) etc. to which this regulation applies. Whenever such list is to be prepared independently or required to be amended, it shall not be necessary to follow the procedure under Section 37 of Maharashtra Regional and Town Planning Act of 1966. The procedure as laid down in this regulation shall be followed.

The Municipal Commissioner shall issue public notice in the local newspapers declaring his intention to include the buildings, artefacts, areas and precincts of historic and/or cultural significance and the list of natural features of environmental significance, including sacred graves, hills, hillocks, waterbodies etc. and invite objections and suggestions from any person in respect of the proposed inclusion within a period of 30 days from the date of such notice.

The Municipal Commissioner shall issue notice to the owner of the buildings, artefacts, areas and precincts of historic and/or cultural significance etc. and invite objections and suggestions from such person in respect of proposed inclusion within 30 days from the date of such notice.

The Municipal Commissioner in respect of any objections or suggestions shall decide the same after giving hearing to the objector.

Provided that, the Municipal Commissioner may supplement or amend the list from time to time either *suo-moto* or on the advice of the Heritage Committee after following the procedure as described above.

Provided further that, any draft list published as above, shall be the part these regulations after sanction by the Government.

2.1 Restriction on development, Redevelopment/repairs etc

No development or redevelopment or engineering operations or addition, repairs renovation including the painting of buildings, replacement of special features or plastering or demolition of any part thereof of the said listed buildings, or listed precincts or listed natural features shall be allowed except with the prior written permission of the Municipal Commissioner. Before granting any such permission, the Municipal Commissioner shall consult the Heritage Conservation Committee to be

appointed by the State Government (hereinafter referred to as 'the said Heritage Conservation Committee') and shall act on the advice of the Heritage Conservation Committee.

- **2.2** Provided that before granting any permission for demolition or major alterations/additions to listed buildings (or buildings within listed precincts) objections and suggestions from the public shall be invited and duly considered by the Heritage Conservation Committee.
- **2.3** Provided that, in exceptional cases for reasons to be recorded in writing, the Municipal Commissioner may overrule the advice of the Heritage Conservation Committee.
- **2.4** Provided further that, the power to overrule the advice of the Heritage Conservation Committee shall not be delegated by the Municipal Commissioner to any other Officer.

If the application for the development, alteration, modification of the heritage pricincts or the listed building is rejected under this regulations or while granting such permission any conditions are imposed on the owner which deprives him to use the FSI, the said owner shall be compensated by grant of Development Right Certificate.

3.0 Incentive uses for Heritage Buildings

After the commencement of this Regulation, the Heritage Precincts or the Listed Buildings shall not be permitted to be used for any commercial or office purpose except with the permission of the Heritage Conservation Committee. However, in cases of buildings included in the Heritage Conservation List, if the owner/owners agree to maintain the listed Heritage Building as it is in the existing stage and to preserve its heritage with due repairs, the owner/owners may be allowed with the approval of the Heritage Conservation Committee to convert part of the whole of the non-commercial area to commercial/office use. Provided that, if the heritage building is not maintained suitably or if the heritage value of the building is allowed to be spoiled in any manner, the Municipal Commissioner shall withdraw the permission forthwith.

4.0 Heritage buildings/heritage precincts

If the owner is deprived of using FSI on the said plot or development permission is granted to him with conditions which deprive him of use of FSI, then he shall be entitled for TDR as decided by the Commissioner in consultation of Heritage Conservation Committee. The utilisation of this TDR shall be as per TDR Regulation No. 40.0.

5.0 Maintaining Skyline

Building included in heritage precincts shall maintain the skyline in the precincts (without any high-rise development) as may be existing in the surrounding area, so as not to demolish or destroy the value and beauty of the said heritage buildings/heritage precincts. The development within the precincts shall be in accordance with the guidelines framed by the Municipal Commissioner on the advice of the Heritage Conservation Committee.

6.0 Restrictive Covenants

Regulations existing as on date of this Regulation imposed under covenants terms and conditions, on the leasehold plots either by State Government or by the Municipal Corporation shall continue to be imposed, in addition to the Development Control and Promotion Regulations. However, in case of any conflict with the heritage preservation interest/environmental conservation and the said Development Control and Promotion Regulations, this regulation shall prevail.

7.0 Grading of the listed buildings/Listed Precincts

The Municipal Commissioner shall classify the Heritage Precincts, Heritage Buildings in ?Grades such as (I), (II), (III). The meaning of these grades and basic guidelines for development permissions are as follows:

Grade-I

Grade-II

Grade-III

(A) Definitions

Heritage Grade-I

Comprises Buildings and precincts National of or Historic importance. excellence in architectural style, design technology and material usage and/or aesthetics; associated with a great historic event personality. movement They have been institution. and are the prime landmarks of city and of National mportance.

(B) Objective

Heritage Grade-richly Deserves careful preservation.

Heritage Grade-II

(A and B)

buildings Comprises and precincts of Regional importance, possessing special architectural or aesthetic merit. cultural or historical significance though of a lower scale than Heritage Grade- I. They are local landmarks, which contribute to the image and identity of the region. They may be the work of master craftsmen or may be models of proportion and ornamentation or designed to suit a particular climate.

Heritage Grade-II Deserves intelligent conservation.

Heritage Grade -III

Comprises buildings and precincts of local importance for townscape, they evoke architectural, aesthetic, or sociological interest though not as in Heritage Grade -II.

These contribute to determine the character of the locality and can be representative of life-style of a particular community or region and, may also be distinguished by setting on a street line or special character of the façade and uniformity of height width and scale.

Heritage Grade-III Deserves intelligent conservation (though on a lesser scale than Grade-II and special protection to unique features and attributes.)

(C) Scope for Change

No interventions be permitted either on exterior or interior unless it is necessary in interest of strengthening and prolonging the life of the buildings or precincts or any accordance part must be in For features thereof. this purpose absolutely essential and minimum changes would be allowed and with original.

Grade-II (A)

Internal changes and adaptive reuse and external changesmay by and large be allowed but subject to strict scrutiny. Care would be taken to ensure the conservation of all special aspects for which it is included in Heritage Grade-II.

Grade-II (B)

In addition to the above, extension of Additional building in the same plot or compound, in certain circumstances be allowed, provided that, the extension/additional building is in harmony with (and does not detract from) the existing heritage buildings or precincts especially in terms of height, and facade.

External, internal changes and adaptive reuse would by and large be allowed. Changes can include extensions and additional buildings in the same plot or compound.

However, any changes should be such that they do not detract from the existing heritage building/ precinct. Grade-II Grade-III Grade-III

(D) Procedure

Development permission for the changes would be given by the Commissioner on the advice of the Heritage Conservation Committee. Development permission for the changes /additional construction would be given by the Commissioner on the advice of Heritage Conservation Committee Development permission for the changes / additional construction would be given by the Commissioner on the advice of the Heritage Conservation Committee.

(E) Vistas/Surrounding Development

All developments in areas surrounding Heritage Grade-I shall be regulated and controlled by ensuring that it does not mark the grandeur of or view from Heritage Grade-I.

8.0 Signs and outdoor display structures

No display or advertising signs and outdoor display structures on listed buildings and or the heritage precincts shall be permitted except in accordance with Part X- (Signs and outdoor display structures) National Building Code of India, with prior approval of Heritage Conservation Committee.

9.0 Prohibition of advertising signs and outdoor display structure in certain cases :

Notwithstanding the provisions mentioned above no advertising sign or outdoor display structures shall be permitted on buildings of architectural aesthetic historic or heritage importance as may be decided by the Municipal Commissioner or on Government buildings, save that in the case of Government buildings only advertising signs or outdoor display structures may be permitted if they relate to the activities for the said buildings' own purposes or related programmes. Providing that as advertising or display structures shall be permitted in listed natural features. Provided further that, if the Heritage Conservation Committee so advises, the Municipal Commissioner may add, alter or amend the above provision.

10.0 Composition of Heritage Conservation Committee

There shall be Heritage Conservation Committee for the City. This Committee shall be nominated by the State Government. The committee shall comprise of the following members:

- 1 Member having knowledge of architecture, art, conservation as Expert member Chairman with relevant experience, being a retired Secretary to the State Government, or retired Municipal Commissioner or retired Divisional Commissioner or a Heritage Conservation expert, having 15 years' experience or as nominated by State Government.
- 2 Eminent Structural Engineer having experience of ten years in the field of 1 member conservation and having membership of the Institute of Engineers.
- 3 Eminent Architect / Urban Designer / Heritage Conservation Architect having 1 member 10 years' experience in conservation architecture and membership of the Council of Architecture.
- 4 Environmentalist having in-depth knowledge and experience of 10 years in 1 member the subject matter.
- 5 Expert in the field on History, having 10 years' experience in the Field. 1 member
- 6 Representative of NGO with proven Experience in heritage conservation. 1 member

- 7 Representative of the Department of Archaeology, Government of Maharashtra. 1 Member
- 8 Representative of Archaeological Survey of India. 1 Member
- 9 Head of the Concerned Branch Office of Town Planning Department. Member
- 10 Head of Department of Town Planning of concerned Member Municipal Corporation.

 Member Secretary
- [1] The Committee shall have the powers to co-opt upto three additional members who may have lesser experience, but who have special knowledge of the subject. Provided that additional members may be co-opted for special purpose or on sub-committees of the Heritage Conservation Committee.
 - The tenure of the Members of Category 1 to 6 above shall change after three years, provided however that the same person shall be eligible for reappointment as Member.
- [2] The Heritage Committee shall come into existence with effect from the date of its publication in the Official Gazette.
- [3] No act of the committee done in good faith shall be deemed to be invalid by reason only of some defect subsequently discovered in the Organization of the Committee or in the Constitution of the Committee or in appointment of the Member or on the ground that such member was disqualified for being appointed.
- [4] The Chairman and in his absence, the Vice-Chairman of the Committee shall preside over the meetings of the Committee.

11.0 The Terms of reference of the Committee shall be inter alia.

- (i) To advise the Municipal Commissioner whether development permission should be granted under this Regulation and the conditions of such permission.
- (ii) To prepare a list or supplementary list of building artefacts, structures, areas precincts of historic aesthetic architectural cultural significance and a supplementary list of natural features of environmental significance including scared groves, hills, hillocks etc. waterbodies (and the areas adjoining the same) to which this regulation would apply.
- (iii) To advise whether any relaxation, modification, alteration, or variance of any of the Development Control and Promotion Regulations is called for.
- (iv) To suggest amendments, changes or special regulations or modification to regulations for listed buildings and the heritage precincts regulated under these regulations and to advice the Municipal Commissioner regarding the same.
- (v) To advise on the extent of Development Rights to be granted to the owners of listed Building of the Heritage Precincts.
- (vi) To advise whether Development Rights Certificates may be allowed to be consumed in a heritage precinct.
- (vii) To advise whether to allow commercial /office user of any listed building of Heritage Precincts and when to terminate the same.
- (viii) To advise the Commissioner to regulate erection of outside advertisement/bill boards.
- (ix) To recommend to the Commissioner guidelines to be adopted by those private parties who sponsor beautification schemes at public intersection and elsewhere.
- (x) To recommend to the Commissioner to evaluate the cost of repairs to be given to the owners to bring the existing building back to the original condition. For this purpose the Committee may also try to help the Municipal Commissioner to raise funds through private sources.
- (xi) To prepare special designs and elements and guidelines for listed buildings and control of height and essential façade characteristics such as maintenance of the buildings and to suggest suitable design adopting new materials for replacements keeping the old form intact to the extent possible.

- १८ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक -- पूणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जूलै १८ २४, २०१९ / आषाढ २७ ते श्रावण २, शके १९४१
- (xii) To prepare guideline relating to design elements and conservation principles to be adhered to and to prepare other guideline for the purpose of this regulation.`
- (xiii) To advice the Municipal Commissioner on any other issue as may be required from time to time during course of scrutiny of development permissions and in overall interest of heritage/environmental conservation.

12.0 POWER TO ALTER, MODIFY OR RELAX REGULATIONS:

On advice of the said Heritage Conservation Committee and for reasons to recorded in writing, the Municipal Commissioner may alter, modify or relax the provisions of other Regulations of the Development Control Regulation / Building Bye-laws (hereinafter referred to as 'the said Regulations') with the previous sanction of the State Government if it is needed for the conservations, preservation or retention of historic and / or aesthetic and / or cultural and / or architectural quality of any listed buildings / heritage buildings or listed precincts / heritage precincts and preservation of any listed natural features and or environment.

Now therefore, notice is hereby given that any suggestion/objection to the said rule should be logged in writing to Solapur Municipal Corporation within a period of 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

The Muncipal Corporation will consider the same as per the provision of Section 37 (1) Act 1966 and will take further procedure within this regards.

The information for the said rule will be available to the public in the office of Solapur Muncipal Corporation (Town Planning) during office hours on all working days.

DEEPAK TAWARE, Municipal Commisioner, Solapur Muncipal Corporation.

Solapur, 21st June 2019.

सोलापूर शहरातील ऐतिहासिक वास्तूंचे जतन व संवर्धन करण्यासाठी हेरिटेज स्थळांची यादी SCHEDULE-B

(ग्रेड -।)

	(%9 -1)					
अ.क्र.	शासकीय इमारतींची	सार्वजनिक /	सार्वजनिक ट्रस्टच्या	खाजगी वापराच्या		
	नावे	निम सार्वजनिक वापराच्या	वापरातील इमारतींची नावे	इमारतींची नावे		
		इमारतींची नावे				
9	२	3	8	ч		
	भुईकोट किल्ला, सोलापूर	जुनी सोलापूर महानगरपालिका	श्री सिद्धेश्वर मंदिर	भागवत चित्र मंदिर संकल		
	श्री सिद्धेश्वर तलाव	सोलापूर महानगरपालिका	श्री मल्लिकार्जुन मंदिर	लक्ष्मी-विष्णू मिल चिमणी (दोन)		
		मागील बंगला, सोलापूर				
		महानगरपालिका.				
	जनरल पोस्ट ऑफिस	डॉ. कोटणीस बंगला,	रावजी सखाराम	एन. जी. मिल परिसर व सीमा		
		सोलापूर महानगरपालिका.	आयुर्वेदिक रसशाळा			
	मंगळवार पेठ पोलीस चौकी	लक्ष्मी मार्केट,	हॉस्पिटल			
		सोलापूर महानगरपालिका.				
		गणपती घाट,				
		सोलापूर महानगरपालिका.				
		होम मैदान.				

सोलापूर शहरातील ऐतिहासिक वास्तूंचे जतन व संवर्धन करण्यासाठी हेरिटेज स्थळांची यादी SCHEDULE-B

(ग्रेड -॥)

अ.क्र.	शासकीय इमारतींची	सार्वजनिक /	सार्वजनिक ट्रस्टच्या	खाजगी वापराच्या
	नावे	निमसार्वजनिक वापराच्या इमारतींची नावे	वापरातील इमारतींची नावे	इमारतींची नावे
9	२ बी ब्लॉक	३ रिपन हॉल	४ डी. ए. व्ही. कॉलेज	٧
	बा ब्लाक (सिव्हिल हॉस्पिटल)	रिपन हाल	डा. ए. व्हा. कालज	धनराज (मुळे) हॉस्पिटल
	डिस्ट्रिक्ट कोर्ट इमारत	पाच कंदील चौकमधील पाच कंदील	हरिभाई देवकरण शाळा	नगरेश्वर मंदिर
	शासकीय पॉलिटेक्निक	उदगिरी गल्ली परिसर व सीमा	मेसोनिक हॉल	दत्त मंदिर, दत्त चौक
	कामगार कल्याण केंद्र (कुचन हायस्कूलजवळ)	गणपती घाट	संगमेश्वर कॉलेज	राम मंदिर, नवी पेठ
	लेडिज आय.टी.आय. (नॉर्थकोट होस्टेल)	माटे शिव मंदिर (माटे बाग निराळे वस्ती)	ओरोनोको शाळा	सरस्वती मंदिर, सरस्वती चौक
	नॉर्थकोट हायस्कूल	हिराचंद नेमचंद वाचनालय, सोलापूर महानगरपालिका.	हजीभाई दर्गा	चोडेश्वरी मंदिर व वाडा उदगिरी गल्ली.
	कलेक्टर बंगला	गोल चावडी	जबितखान बाबा दर्गा	काळजापूर मारुती मंदिर
	पोलीस कमिशनर बंगला	जुने एल.आय.सी. बंगला	खंडोबा मंदिर, बाळे	किरीट खामी मठ
	जज बंगला	साखर पेठ विहीर	जुने विष्ठल मंदिर	महासिद्धेश्वर मंदिर, डफरीन चौक
	सिद्धेश्वर तलाव		बुबणे जैन मंदिर	गद्रे लक्ष्मी मंदिर
	(कंबर तलाव) संभाजी तलाव		रामचंद्र गांधी पार्श्वनाथ मंदिर	केकडे राधाकृष्ण मंदिर
	स्मृती वन		हरिभाई देवकरण आदिनाथ जैन मंदिर	भडंगे विष्ठल मंदिर
	सिद्धेश्वर वन विहार		हिराचंद गांधी आदिनाथ जैन मंदिर	शनी मंदिर दिंडोरकर वाडा, पाणी वेस
	नागबावडी विहीर		कसबा पार्श्वनाथ जैन मंदिर	पाप्प्या तालीम (जुनी मिल कंपाउंड)
			मार्कंडेय मंदिर	जुनी मिल विहीर (२)
			उमेदपूर चर्च	एन. जी. मिल विहीर
			दत्त चौक चर्च	
			श्री रेवणसिद्धेश्वर मंदिर	
			शुभराय मठ	
			सोन्नलगी सिद्धेश्वर मंदिर	
			जोडभावी पेठ जैन मंदिर	
			अडसष्ट (६८ लिंग) व गणपती मंदिर	

सोलापूर शहरातील ऐतिहासिक वास्तूंचे जतन व संवर्धन करण्यासाठी हेरिटेज स्थळांची यादी

SCHEDULE-B

(ग्रेड -॥)--चालू

9 ર 3 4 शाह जहूरवली दर्गा रूपभवानी मंदिर हिंगुलाम्बिका मंदिर इराबत्ती मारुती मंदिर मंगळवार पेठ बालाजी मंदिर मंगळवार पेठ श्रीमन नारायण मंदिर कसबा पेठ गायखाटिक मस्जिद जामी मस्जिद कसबा पेठ काळी मस्जिद पारसी अग्यारी, सदर बझार रोमन कॅथोलिक, चर्च सेंट जोसेफ हायस्कूल बेंबळगी विद्यालय सरस्वती मंदिर शाळा सेवासदन शाळा राघवेंद्र स्वामी मठ श्रद्धानंद तालीम, तुळजापूर वेस (बलिदान चौक)

सोलापूर शहरातील ऐतिहासिक वास्तूंचे जतन व संवर्धन करण्यासाठी हेरिटेज स्थळांची यादी

मल्लिकार्जुन मंदिर विहीर

SCHEDULE-B

(ग्रेड -॥।)

अ.क्र.	शासकीय इमारतींची नावे	सार्वजनिक / निमसार्वजनिक वापराच्या इमारतींची नावे	सार्वजनिक ट्रस्टच्या वापरातील इमारतींची नावे	खाजगी वापराच्या इमारतींची नावे
9	२	3	8	4
		माटे बाग	बेंबळगी विद्यालय, तुळजापूर वेस (बलिदान चोंक)	अब्दुलपूरकर वाडा
		(महात्मा गांधी प्राणिसंग्रहालय) मोती बाग	सरस्वती मंदिर शाळा	कडादी वाडा, मंगळवार पेठ
			सेवासदन शाळा	थोबडे वाडा
			हायर प्रायमरी शाळा	जीवन महाल

सोलापूर शहरातील ऐतिहासिक वास्तूंचे जतन व संवर्धन करण्यासाठी हेरिटेज स्थळांची यादी

SCHEDULE-B (ग्रेड -III)--चालू

9 3 8 9

माणिकचंद शहा बंगला

शेटे वाडा

चंडक बंगला, टिळक चौक

चंडक बंगला (मोदी)

धनराज महाल

बसवंती बंगला

कुंतोजी मट

सोमाणी बंगला, मेन रोड

व कॉर्नर बंगला

जेटाराम भवानी (रणजीत गांधी)

दीपक तावरे,

आयुक्त,

सोलापूर महानगरपालिका, सोलापूर.

सोलापूर, २१ जून २०१९.

पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक यांजकडून

आदेश

क्रमांक पोउआ/वाहतूक-२७/२०१९. — ज्याअर्थी, पुणे शहरातील खालील ठिकाणी वाहतूक सुरक्षित व सुरळीतपणे चालणे इष्ट आहे, त्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग क्रमांक एमव्हीए-०१९६/८७१/सीआर-३७/टीआरए-२, दिनांक २७ सप्टेंबर १९९६ चे नोटिफिकेशननुसार मोटार वाहन कायदा, कलम ११५, ११६ (१), (ए), (बी), ११६ (४) आणि ११७ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारांचा वापर करून प्राप्त हरकती व सूचनांचा विचार करून मी, पंकज देशमुख, पोलीस उपायुक्त, वाहतूक नियंत्रण शाखा, पुणे शहर, अत्यावश्यक सेवेतील वाहने (उदा. फायर ब्रिगेड, पोलीस वाहने, रुग्णवाहिका इत्यादी) खेरीज करून खालीलप्रमाणे अंतिम आदेश निर्गमित करीत आहे. सदर ठिकाणी यापूर्वी पार्किगबाबत असलेले निर्बंध रह समजण्यात येतील.

कोरेगाव पार्क वाहतूक विभाग, पूणे अंतर्गत

प्रिया सोसायटी गेटपासून सुरू होऊन राज्य उत्पादन शुल्क कार्यालयासमोरून मातोश्री रमाबाई आंबेडकर रस्त्यास जोडणाऱ्या रोडवरती रस्त्याच्या दोन्ही बाजूस नो-पार्किंग करण्यात येत आहे.

पंकज देशमुख,

पोलीस उपायुक्त,

वाहतूक शाखा, पुणे शहर, पुणे.

पुणे, २३ मे २०१९.

कार्यकारी अभियंता यांजकडून अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक धोबप्र.वि./प्रशा-२/२९२३ (१)/२०१९.- ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंखे, कार्यकारी अभियंता, धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई, तालुका वाई, जिल्हा सातारा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि / किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंखे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व मोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल

सातारा याचकड अपाल करता यइल.					
	अनुसूची 'अ'				
विभाग -	धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई, जिल्हा सातारा.				
उपविभाग -	धोम बलकवडी प्रकल्प उपविभाग, क्रमांक ७, खंडाळा.				
प्रकल्पाचे नाव -	धोम बलकवडी प्रकल्प, विभाग वाई, तालुका वाई, जिल्हा सातारा.				
अधिसूचित - केलेले क्षेत्र	५०६.८३ हेक्टर (सी.सी.ए.) धोम बलकवडी प्रकल्प, उजवा कालवा, सरळ विमोचक डावा ५३ ते ५७ व लघुपाट क्रमांक १५ वरील लाभ क्षेत्र प्रस्तावित पाणीवापर संस्था १०.				
गावांची संख्या -	१-खंडाळा, तालुका खंडाळा, जिल्हा सातारा				
पाणीवापर संस्थेचे-	प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, बोरी, तालुका				
नाव व पत्ता	खंडाळा, जिल्हा सातारा.				
(कार्यान्वित/					

प्रस्तावित)

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

511 1 K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	जिल्हा सातारा, तालुका खंडाळा					
गाव		3:	मधिसूचित केलेले	क्षेत्र		
			(अनुसूची ब प्रमा			
		गट संख्या	- · ·	,		
٩		२	3			
			हे. आर			
			(सीसीए)			
खंडाळा		ξ οξ	५०६.८३			
एकूण		ξ οξ	५०६.८३			
		अधिसृ	्चना-३			
विभाग	_	धोम बलक	वडी प्रकल्प विभ	गग, वाई,		
		जिल्हा साव				
उपविभाग	-	धोम बलक	वडी प्रकल्प उर्पा	वेभाग, क्रमांक ७,		
		खंडाळा.				
प्रकल्पाचे नाव	-	धोम बलक	ज्वडी प्रकल्प, वा	ई, तालुका वाई,		
		जिल्हा साव		Ü		
अधिसूचित	_	५०६.८३ हे	क्टर (सी.सी.ए.) धोम बलकवडी		
केलेले क्षेत्र				ळ विमोचक डावा		
				p १५ वरील लाभ		
			वित पाणीवापर र			
गावांची संख्या	-	१-खंडाळा,	, तालुका खंडाळ	ा, जिल्हा सातारा		
सिंचन सुरु	-	२०१९.२०				
केल्याचे वर्ष						

अनुसूची-ब

जिल्हा	सातारा, तालुका खंडाळा, गाव	ा खंडाळा				
अ. क्र.	अ. क्र. अधिसूचित केलेले क्षेत्र					
	गट नंबर	क्षेत्र				
9	ર	3				
		हे. आर (सीसीए)				
	सरळ विमोचक डावा ५३					
	सा. क्र. ४४४८० मीटर					
٩	907	3.2८				
२	७०९	0.६६				
3	७१२	२.१३				
8	७१३	0.00				
4	अ	२.६६				

अनुसूची-ब- -चालू				अनुसूची-बचालू	
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
	सरळ विमोचक डावा ५३च	गल	सरव	ठ विमोचक डावा ५	18
	सा. क्र. ४४४८० चालू	9	सा	. क्र. ४५२९० मीटर	
ξ	७२२	٩.٩५	9	६६४	0.0६
Ø	७ २३	٥,٥२	२	६६५	0.92
۷	0 28	0.93	3	६६८	0.98
9	७२५	0.09	8	६६९	0.00
90	७२६	०.०६	y	६६७	०.५९
99	७२७	०.०६	Ę	६६६	9.90
9२	७२८	0.93	9	६७९	۰.۹۷
93	906	0.90	۷	६८०	0,20
98	७७९	०.१५	8	६८३	9.99
ዓዓ	७८०	०.२६	90	(903 (903	0.20
9६	७८२	৭.৩५			
90	७८४	0.98	99	008	0.44
9८	७८५	०.४५	92	७०५	0.78
9९	७८६	०.४५	93	७ 9०	0.30
२०	७८७	०.६५	98	७ 99	0.3८
२१	७८८	٥.२٩	१५	७२९	0.90
२२	७८९	9.30	9६	७३१	φ.οξ
२३	७९०	0.६१	90	७३२	0.09
२४	७९१	0.६१	एकूण	90	७.२६
२५	७९२	0,80			
२६	७९३	0.33	सरळ	विमोचक डावा ५५	 १-अ
२७	988	०.२६	सा	. क्र. ४५९१० मीटर	
२८	७९५	०.४५	9	७३२	0.02
२९	७९६	०.५८	२	0 33	80.0
30	७९७	०.१९	3	938	0.08
39	७९८	0,20	8	७३५	२.५९
3 2	७९९	0.86	ч	७३६	٦.٩८
33	ζοο	9.22	Ę	030	२.५९
38	ረ ୦ ዓ ————	०.५२	9	032	2,40
एकूण	38	२३. ९७	ζ.	085	५.७६

	अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित :	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
		(सीसीए)		0.	(सीसीए)
	सरळ विमोचक डावा ५५-३	- चालू		रळ विमोचक डावा ५	
	सा. क्र. ४५९१० मीटर	चालू	₹	ना. क्र. ४६८७० मीटा	
8	683	9.20	٩	६२२	२.८३
90	७६९	0,30	२	६२५	३.२६
99	(9(90	0.88	3	६२६	9.40
9२	999	०.५१	8	६२७	2.80
93	992	०.५५	ч	६२८	9.00
98	\$00	0,६0	Ę	५९७	0.48
94	908	०.५५	(9	५९९	0,90
9६	७७५	०.६२	۷	६००	8.92
90	૭૭૬	0.६१	एकूण	۷	9७.३२
٩८	000	०.६५	, g ,		10.41
98	७८१ ७८२	0.09	सर	रळ विमोचक डावा प	40
२० २१	६६०	۰,۶٫۰ ٥۶٫۰	₹	ना. क्र. ४६९७० मीटर	र
२२ २२	६६१	0.00	٩	५९२	9.3८
23	६६२	0.93	२	५९३	2.87
58	६६ ३	0.99	3	५९४	3.90
24	६६४	0.08	8	490	9.८०
२६	६६५	0.06	ч	५९८	2.80
20	६६८	ο.ο3	Ę	५९९	٥,८٥
२८	६६९	0.93	(9	ξoo	٦,६٥
28	६७१	१.०६	۷	६०१	४.०५
30	६७२	9.98	8	ξ ο ⊋	٩،४८
39	६७५	3.99	90	ξ ο3	ዓ.६६
32	६७६	0.८८	99	६०४	0,30
33	६७७	9.32	92	६०५	२.६१
38	६७८	०.१८	93	ξο ξ	0.89
34	६७९	१.६८	98	६१२	0.69
3६	६८०	9.00	94	4 14 6 93	o.q६ o.9६
30	<u></u> ६८٩ ————	৭.५৭			
एकू	ण ३७	3 0.00	9६	६ 98	0.48
	·		90	६٩८	२.१२

	अनुसूची-ब चालू		3	ग्नुसूची-ब- -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित व	केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
		(सीसीए)			(सीसीए)
	प्तरळ विमोचक डावा ५७	-,	लघुपाट क्र	मांक १५/ओआर-	२चालू
	सा. क्र. ४६९७० मीटरच	गलू	सा. व्र	p. ८०० मीटरच	ालू
9८	६१९	٥.२८	ዓ	६३२	2.80
9९	६२०	٥.६२	દ્દ	६ ३३	૨.૧ ५
२०	६२२	9.09	9	409	0.70
२१	६२३	٥.8८	۷	५७२	٩.२०
२२	६२४	ዓ.ሄ६	9	५७३	٥.३८
२३	६२५	8.40	90	402	9.08
28	६२६ 	9.30	99	<u> </u>	0.24
एकूण	२४	3८.8o	एकूण	99	9७.९9
;	लघुपाट क्रमांक १५/ओआ	र-१	लघुपाट	क्रमांक १५/ओए	ल-੧
	सा. क्र. ४५ मीटर		सा	. क्र. ८०० मीटर	
9	६ ३९	9.88	٩	409	2.30
२	६४०	५.५८	2	६३ ४	3.02
3	६४१	५.३०	3	६३५	0.८9
8	६४२	४.०६	8	६३८	२.६३
ч	६४३	9 ሄ.७५	4	७४५	0.09
દ્	६२९	9.२०	६	७४६	٥.२८
9	& 33	२.४१	0	080	०.५१
۷	ყ <u></u> ၜ۹P	0.70	۷	086	0.88
9	५७ २	२.४५	9	७४८/१	0.09
90	५७८	9.८०	90	७४९	0.09
एकूण	90	<u> </u>	99	७५०	०.२८
_			9२	७५१	0,30
•	लघुपाट क्रमांक १५/ओआ — — —	14-5	93	७५२	٥.८८
	सा. क्र. ८०० मीटर		98	७५३	0.६٩
9	६३९	8.32	१५	७५ ४	०.५२
२	६४०	२.२३	१६	७५५	φ.ο3
3	\$ 3 0	०,५०	<u> </u>	७५६	٥.८४
8	६३१	2.08	9८	७५७	٥.8८

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. क्र.	अधिसूचित वे गट नंबर	केलेले क्षेत्र क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित वे गट नंबर	न्लेले क्षेत्र क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
लघुपाट क्र	ज्मांक १५/ओएल- १	चालू	लघुप	ाट क्रमांक १५/ओएल	r- २
सा. इ	 ८०० मीटरचा	लू	9	५२५	0.30
१९	७५८	0.92	3	५२६	0.80
२०	७५९	१.०६	3	420	0.98
२१	७६०	0.33	8	५२८	0.94
२२	७६१	0.39	4	५२९	٥.२४
२३	७६२	6,03	દ્દ	५३०	0.99
28	9030	0,90	9	439	0.90
एकूण	২ ৪	৭७.४९	۷	438	0.34
—————————————————————————————————————		र-३	9	५३५	0.20
9	४९८	0.88	90	५३६	0.89
2	866	0.24	99	430	0.89
3	400	0.99	9२	५३८	٥.३६
8	५०१	०.५०	93	489	0.62
ч	५०२	०.५९	98	५४२	0.29
ξ	५०३	0.64			
0	५२१	०.६७	94	483	0.29
۷	५२२	٥.8२	9६	488	9.24
9	५२३	٥.८८	90	५५०	0.40
90	५३२	٩.३५	9८	५५१	٥.६२
99	५३३	٥.८४	१९	५५२	०,२५
9२	५३९	०.५५	२०	५५३	0,20
93	५४०	१.०५	२१	५५४	٩.२६
98	484	٥.٩٤	२२	५५५	٥.२٩
94	५४९	3.68	23	ዓ ዓ६	٥.२٩
9६	५६४	9.22	ર૪	440	٥.२٩
90	५६७	39.0	રપ	44८	9.44
9८	५६८	9.६२	२६	448	٩.६८
98	५६९	9.89	२ ७	५६०	9.88
२o २a	400 uno	0,00	२ ८	५६२	9.09
२१	<u> </u>	6,93	70	747	1.01
एकूण	২৭ 	२१.१०	एकूण		ዓዓ.६८

	अ नुसूची-ब चालू			अनुसूची-बचालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केत	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
	लघुपाट क्रमांक १५/ओएल-	3	लघुपाट	क्रमांक १५/ओएल-३	! चालू
9	५०४	3.22	39	۷۷۷	0.28
२	५०९	0.20	३ २	८८९	२.३२
3	५१०	٥,٥२	33	८९०	0.39
8	५१२	0.40	38	८९१	0.98
4	५१३/१	٥.६३	34	८९२	0.29
Ę	५१४	٥.३८	3६	८९३	0,20
9	५१५	0.30	30	८९४	0.02
۷	५१६	0.70	36	९०६	०.५५
9	५१७	9.43	38	900	0.80
90	५१८	9.34	80	९०८	०.६२
99	५१९	9.09	एकूण		२७.५३
9२	५२०	9.02			
93	५ २४	०.८६	लघुपा	ट क्रमांक १५/ओए	न-४
98	ረ६٩	0,20	9	399	०.५१
ዓዓ	८६२	9.33	२	४११	०.१९
9६	८६३	0.98	3	४१२	१.४६
90	८६४	0.99	8	४२५	2.38
9८	∠190	٥.३८	4	४२६	9.33
१९	८७٩	٥.३९	દ્દ	838	9.2९
२०	८७२	१.९६	(9	४३५	०.९५
२१	603	0.48	۷	880	0.80
२२	۷98	0.40	8	४४१	٥.८२
२३	८७५	٥,٥٦	90	४४२	ξο,ο
२४	८७६	٥,६९	99	883	0.29
२५	८७७	०.६४	92	888	०.२५
२६	८८३	٥.३८	93	४४५	٥.8२
२७	822	٥.३८	98	४५०	٥.8२
२८	८८५	٥.३८	१५	४५५	ο.ο3
२९	८८६	9.24	१६	४५६	9.92
30	८८७	٥.२४	90	४६५	9.98

	अनुसूची-बचालू		•	अनुसूची-बचालू	
अ. क्र.	अधिसूचित वे	ज्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	3	٩	2	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
लघुपाव	ट क्रमांक १५/ओएल-४-	-चालू	लघुपाट इ	 कमांक १५/ओएल-५-	-चालू
9८	४६६	90.0	१६	४८२	9.08
98	800	৭.७२	90	873	0.६३
२०	୪७१	०.९८	9८	828	0.48
२१	୪७२	0.39	१९	४८५	٦.३८
२२	803	0,30	२०	8८७	9.23
२३	808	०.५८	२१	४८८/१	٥.२६
ર૪	४८५	٦.३८	२२	४८८/२	0,&3
રપ	४८६	१.९६	23	४८९	0,80
२६	१०१९	9.29	28	४९०	0.20
२७	9020	0.90	રુષ	४९१	0.98
२८	१०२२	0.84	२६	४९२	80.0
२९	9073	०.८२	२७	४९३	90.0
Пакш	20	20 to	२८	888	0.22
एकूण		૨ ૪.५	28	४९५	9.६३
लघु	पाट क्रमांक १५/ओएल	-પ	3 0	४९६	0,30
9	380	०.४५	39	४९७	0,34
2	४५८	0,00	एकूण	3 9	२३.१४
3	४५९	०.९६			
8	४६३	0.90	लघुपाट	: क्रमांक १५/ओआ	र-४
4	४६४	०.९६	٩	३८५	०.२५
ξ	४६७	9.02	२	३८६	0.83
(9	४६८	9.83	3	3 ८७	0.33
۷	४६९	०.६६	8	3८८	०.६८
9	४७५	०.६६	ч	३८९	०.५२
90	୪७६	80.0	Ę	390	٥.६३
99	800	०.७४	₉	399	०.५९
9२	802	०.९६	۷	397	0.99
93	४७९	٥.८8	9	390	٥.२६
98	8८०	०.९१	90	३९८	٥.२६
94	४८१	90.0	99	४००/१	0.00

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-बचालू			
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित वे	ज्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
लघ्	गुपाट क्रमांक १५/ओआर-४-	-चालू	लघुपाट	: क्रमांक १५/ओआर-४-	चालू
92	४०१	0.20	85	887	0.29
93	४०२	0.20	83	886	0.29
98	803	٩.٥८	88	४५१	٥.३४
94	808	०.६५	४५	४५२	०.२५
9६	४०५	০.২७	४६	४५३	9.२५
90	४०६	०.२५	80	४५७	٥,٤३
9८	800	0.90	एकूण	80	 २६.१९
9९	४०८	0.69			
२०	४०९	0.60	लघुप	गट क्रमांक १५/ओटीअ	गर
२१	४१०	ዓ.५८	٩	९८	०.२५
२२	893	0.02	3	99	80.0
२३	४१४	0.63	3	902	٥.३६
ર૪	४१५	0.90	8	903	0.20
२५	४१६	०.२६	ч	908	٥.३٩
२६	४१६/१	0.38	દ્દ	१०५	٩.٩६
२ ७	890	१.२६	(9	१०६	0.80
२८	४१८	0.34	۷	900	0.99
२९	४१९	०.५५	9	१०८	٥.٩८
30	850	0,60	90	१०९	0,00
39	४२१	०.५५	99	990	०.५६
3 2	४२२	०.५५	9२	999	०.५६
33	853	०.५८	93	992	٥.६२
38	858	०.५३	98	993	०.६५
34	833	0.89	94	998	٥.२٩
3६	४३६	٥.8८	9 ६	994	0,00
30	830	0.80	৭७	११६	٥.८٩
36	837	9.23	9८	990	0.87
39	836	0.88	१९	१२६	٥.८८
80	४४६	٥.३६	२०	9२७	0.98
४१	880	0.28	२१	१२८	6.83

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित के गट नंबर	लेले क्षेत्र क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के गट नंबर	लेले क्षेत्र क्षेत्र
9	2	3	9	२	3
		हे. आर (सीसीए)		·	हे. आर (सीसीए)
लघु	पाट क्रमांक १५/ओटीआर-	चालू	लघुपाट	क्रमांक १५/ओटीआर-	-चालू
२२	१२९	0,00	પ ર	9६9	9.29
२३	930	9.२०	43	१६९	0.02
ર૪	939	٥.३८	48	900	9.0८
રપ	932	0.02	५५	909	٥.٥٤
२६	933	٥.३८	५६	9७२	0.70
રહ	938	0.09	40	903	0.30
२८	934	०.८१	एकूण	 40	30. 0ς
२९	93६	0.89			
30	930	0.20	लघु	पाट क्रमांक १५/ओटीए	ल
39	93८	0,20	9	(9	0.43
3 2	939	0,६६	२	۷	৭.७६
3 3	983	0,00	3	८/٩	0.७२
38	988	0,00	8	८/२	0,90
३ ५	१४४/२	०.२५	ч	9	०.८९
3६	૧૪५	२.५३	Ę	49	०.६१
30	१४६	٩.३२	9	Ęо	٥.३६
3८	୨୪७	१.२९	۷	६१	०.५६
38	98८	0.५३	8	६२	0.20
So	१४९	0.93	90	६३	0.38
४१	१५०	०.२६	99	& 8	0.63
४२	१५१	٥.३२	97	६५	०.६५
83	१५२	٥.8८	93	६६/अ	90.0
88	१५३	0.32	98	६६/ब	०.५१
४५	9५४	٥.8८	94	६७	٥.२८
४६	9५५	०.८५	9६	६८	०.२८
80	ዓ ५६	०.८२	90	६९	०.५१
४८	940	٥.८٩	9८	(90	0.68
४९	9५८	०.९६	१९	७ १/ १/	9.03
40	१५९	०.९६	२०	७१/१/२	0.9२
५१	१६०	0.60	२१	७१/१/३	ο,ο3

	अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब- -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केले	ाले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	2	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
	लघुपाट क्रमांक १५/ओटीएल	चालू	लघुपाट	क्रमांक १५/ओटीएलच	ग्रालू
२२	७२/੧	०.५५	५२	९५/ड	80.0
23	७२/ब	80.0	५३	९५/ब	०.०५
ર૪	७ ३/٩	0.63	५४	९६	0,20
રપ	७४/੧	٥,٥٤	५५	९७/१	0.90
२६	૭ ५/૧	٥,٥٤		९७/२	٥,٥२
२७	७६/੧	०.६४	40	9039	9.92
२८	७७/ ٩	०,५०	५८	9033	9.08
२९	७८/१	9.98	५९	9038/9	0,00
३ ०	७९/अ/৭	0,30	Ęо	१०३४/अ	०.८५
39	<u> ৩</u> ९/ब	0.33	६१	१०३४/आय	80.0
32	८०/१	0,60	६२	१०३४/इ	٥,٥२
33	८٩/٩	०.६८	६ ३	१०३४/एच	30.0
38	८३/अ	०.०६	६४	१०३४/एल	०.२५
34	८३/ब	φ.ο3	६५	१०३४/एल/२	0,00
3६	८४/१	9.६३	६६	৭০३४/ক	80.0
30	८५	०.९१	६७	१०३४/के	0.08
3८	८६	५.२२	६८	१०३४/जी	٥,٥२
38	८ ७	0.८८	६९	१०३४/जे	0.08
80	۷۵	0.82	(90	१०३४/ङ	80.0
४१	८९	0.82	৩৭	৭০३४/ৰ	٥.٥२
85	९०	9.39	एकूण	<u></u> ७१	33.00
83	९१	०.१९			
88	९२/१	0.98	लघुपाट ।	क्रमांक १५/एसएम-१/ओ	एल-१
४५	९३/१	0,00	٩	५४३	०.२९
४६	९४/१	0.09	२	488	9.24
80	९४/२/२	०.०५	3	५ 8५	٥.٩٤
४८	९५/अ	0.34	8	५ ४६	3.६७
86	९५/इ	0.02	ч	480	90.0
40	९५/क	0,00	ξ	48८	٥.٩٤
५१	९५/क/१	٥,٥२	(9	५६५	२.३०

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब- -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित व		अ. क्र.	अधिसूचित वे	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
लघुपाट क्रम	गंक १५/एसएम-१/ओॐ	गर-१चालू	लघुपाट क्रा	नांक १५/एसएम-१/ओ	टीचालू
9	390	0.40	દ્દ	३६०/५	9.00
90	399	0.82	(9	३ ξο/ξ	9.02
99	392	90.0	۷	3६१	0.42
9२	393	9.20	8	3६२	०.६८
93	398	9.3८	90	3६3	٩.३६
98	३१६	0.40	99	3६४	9.80
94	390	٩.४८	9२	३६५	०.६५
9 ६	39८	0.32	93	३६६	०.६५
90	३२६	२.५३	98	380	φ.ο3
9८	3 20	२.५३	१५	३६८	०.९५
9९	33 2	٥.२२	१६	३६९	0.94
२०	33६	ο,ο3	90	300	٥.٥٧
२१	389	0.96	9८	309	90.0
२२	386	१.६ ६	१९	302	०.६५
२३	३ ५४	0.80	50	303	0.70
२४	३ ५५	2.20	ર૧	308	0.43
રપ	३५६	9.80	२२	३७ ५	0.9६
२६	340	ባ . ५ ६	23	308	0.04
20	3 4८	૦.७५	28	300	0.9६
ПУРШ		38. ८३	રુષ	30८	ο.ο3
एकूण			२६	309	0.09
लघुपाठ	ट क्रमांक १५/एसएम-९	n/ओटी	२ ७	3 ८०	0.33
9	348	9.०९	२८	3 ८9	0.00
2	३६०/१	9.30	२ ९	3 /2	9.92
3	३६०/ २	٩.३६	3 0	3 /3	0.00
8	3 ६ ०/३	१.५२	39	368	6,93
4	३६०/४	0.02	एकूण	3 9	२०.१८

गावनिहाय क्षेत्र				
	गाव खंडाळा			
विमोचक	गट क्रमांक	क्षेत्र		
٩	२	3		
		हे. आर (सीसीए)		

एकूण	६०६	५०६.८३				
एसएमटी —	39	२०.१८				
एसएमआर-१	20	38.८३				
एसएमएल-२	32	२७.३७				
एसएमएल-१	२१	૨૩.૦५				
कालवा	: उपलघुपाट					
ओटीएल	09	33.00				
ओटीआर	40	30.09				
ओआर-४	80	२६.१९				
ओआर-५	39	२३.१४				
ओएल-४	२९	ર૪.५				
ओएल-३	80	२७.५३				
ओएल-२	२८	ዓዓ.६८				
ओएल-१	28	9७.४९				
ओआर-३	२१	२१.१०				
ओआर-२	99	9७.९9				
ओआर-१	90	३९.७१				
कालवा : लघुपाट क्रमांक १५						
सरळ विमोचक डावा-५७	28	3 ८.8				
सरळ विमोचक डावा-५६	۷	90.32				
सरळ विमोचक डावा-५५-अ	30	30.00				
सरळ विमोचक डावा-५४	90	७.२६				
सरळ विमोचक डावा-५३	38	23.90				
कालवा : धोम ब	लकवडी उजवा का	ालवा				
		(सीसीए)				
		हे. आर				
٦	~	ર				

इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंके,

कार्यकारी अभियंता, धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई.

वाई, ५ जुलै २०१९.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक धोबप्रवि/प्रशा-२/२९२३ (२)/२०१९.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users' Associations (WUAs) on volumetric basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Eng. Anil Jyotiram Salunke, Executive Engineer, Dhom Balkawadi Project Division, Wai, district Satara hereby delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Eng. Anil Jyotiram Salunke, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users' Associations shall be binding on all the holders and the occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule-A

Division : Dhom Balkawadi Project Division, Wai, taluka Wai, district Satara.

Sub-Division: Dhom Balkawadi Project, Sub-Division No. 7, Khandala, taluka Khandala, district Satara.

Name of the Project : Dhom Balkawadi Project.

Area Notified: 506.83 Ha. (CCA)

Nos. of Village : 1-Khandala, taluka Khandala, district Satara.

Description of area notified: DOL-53 to 57 and Minor No. 15 of Dhom Balkawadi Right Bank Canal.

Name and Address of WUA (Existing/Proposed : Proposed WUA Khandala, taluka			Schedule-B-contd.		
•	Khandala, distric		Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
	Details of Area	Notified	1	2	3
Dist	rict Satara, talul	ka Khandala	1	2	Ha.
Name of	Area Not	ified			(CCA)
Villages		chedule-B)		53/44480 mtrs.–c	
	Gat Nos.	Area	4	713	0.70
1	2	3	5	A 700	2.66
		На.	6	722	1.15
		(CCA)	7	723 724	0.02
Khandala	606	506.83	8	724 725	0.13
Total	606	506.83	9 10	725 726	0.01 0.06
	Calcadula		11	727	0.06
	Schedule-	·B	12	727 728	0.00
		li Project Division,	13	728 778	0.13
VVa	i, taluka Wai, dis	trict Satara.	14	779	0.15
		wadi Project, Sub-	15	780	0.13
Division	No. 7, Knandala, district Sata	taluka Khandala,	16	782	1.75
Name a			17	784	0.14
Name of the Project : Dhom Balkawadi Project.		Jnom Baikawadi	18	785	0.45
•			19	786	0.45
Canal: Dhom Balkawadi Right Bank Canal Area Under Notification: DOL-53 to 57 and Minor No. 15 of Right Bank Canal Area			20	787	0.65
			21	788	0.21
WIII TO	506.87 Ha. (0		22	789	1.30
Nos. of Vil	lage:1-Khandal	a, taluka Khandala,	23	790	0.61
	district Sata		24	791	0.61
Delineate	ed Area : DOL-53	to 57 and Minor	25	792	0.40
No. 15 of	Dhom Balkawad	Right Bank Canal	26	793	0.33
	Area 506.87 Ha	(CCA).	27	794	0.26
Year	of Starting Irrigat	ion: 2019-20.	28	795	0.45
Dist	rict Satara, taluk	a Khandala,	29	796	0.58
	village Khan	dala	30	797	0.19
Sr. No.	Deline	ated Area	31	798	0.20
	Gat Nos.	Area	32	799	0.48
1	2	3	33	800	1.22
		Ha.	34	801	0.52
	DOI 50/44400	(CCA)	Total	34	23.17
_	DOL-53/44480				
1	708	3.28	DC	DL-54/45290 mtr	s.
2	709	0.66	1	664	0.06
3 712 2.13			2	665	0.18

Schedule-	B–contd

Schedule-B-contd.

Sr. No. Delineated Area		Sr. No.	Delineated	Delineated Area		
	Gat Nos.			Gat Nos.	Area	
1	2	3	1	2	3	
		Ha.			Ha.	
		(CCA)	(CCA)			
DOL-54/45290 mtrscontd.				DOL-55-A/45910 mtrscontd.		
3	668	0.14	19	781	0.71	
4	669	0.07	20	782	0.98	
5	667	0.59	21	660	0.30	
6	666	1.90	22	661	0.07	
7	679	0.18	23	662	0.13	
8	680	0.20	24	663	0.11	
9	683	1.99	25	664	0.06	
10	703	0.27	26	665	0.08	
11	704	0.55	27	668	0.03	
12	705	0.24	28	669	0.13	
13	710	0.37	29	671	1.06	
14	711	0.38	30	672	1.14	
15	729	0.10	31	675	3.19	
16	731	0.03	32	676	0.88	
17	732	0.01	33	677	1.32	
.,			34	678	0.18	
Total	17	7.26	35	679 680	1.68	
DOL-55-A/45910 mtrs.		rc .	36 37	680 681	1.00 1.51	
			31		1.51	
1	732	0.02	Total	37	37.00	
2	733	0.04				
3	734	0.06		DL-56/46870 mtr		
4	735	2.59	1	622	2.83	
5	736	2.18	2	625	3.26	
6	737	2.59	3	626	1.50	
7	738	2.50	4	627	2.40	
8	742	5.76	5	628	1.77	
9	743	1.87	6	597	0.54	
10	769	0.30	7	599	0.90	
11	770	0.44	8	600	4.12	
12	771	0.51				
13	772	0.55	Total	8	17.32	
14	773	0.60	DOL-57/46970 mtrs.			
15	774	0.55				
16	775	0.62	1	592	1.38	
17	776 	0.61	2	593	2.48	
18	777	0.65	3	594	3.10	

Sr. No.	Delineate Gat Nos.	ed Area Area	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
1	2	3	1	2	3
		Ha. (CCA)			Ha. (CCA)
DOL-57/	46970 mtrs		Minor N	No. 15/OR-2/800	
4	597	1.80	1	639	4.32
5	598	2.40		640	
6	599	0.80	2 3	630	2.23
7	600	2.60			0.50
8	601	4.05	4	631	2.04
9	602	1.48	5	632	2.40
10	603	1.66	6 7	633 574	2.15 0.80
11	604	0.30		571 573	
12	605	2.61	8	572 572	1.20
13	606	0.49	9	573 570	0.38
14	612	0.61	10	578	1.04
15	613	0.16	11	595 	0.85
16	614	0.54	Total	11	17.91
17	618	2.12		45/01 4/000	
18	619	0.28		No. 15/OL-1/800	
19	620	0.62	1	571	2.30
20	622	1.01	2	634	3.02
21	623	0.48	3	635	0.81
22	624	1.46	4	638	2.63
23	625	4.67	5	745	0.01
24	626	1.30	6	746	0.28
Total	24	38.40	7	747	0.51
rotar			8	748	0.44
Minor No	o. 15/OR-1/4	5 mtrs.	9	748/1	0.01
1	639	1.44	10	749	0.71
2	640	5.58	11	750	0.28
3	641	5.30	12	751	0.30
4	642	4.06	13	752	0.88
5	643	14.75	14	753	0.61
6	629	1.20	15	754	0.52
7	633	2.41	16	755	0.03
8	571P	0.80	17	756	0.84
9	572	2.45	18	757	0.48
10	578	1.80	19	758	0.92
Total	10	39.79	20	759	1.06
iulai			21	760	0.33

Sr. No.	Delineate	d Area Area	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			Ha.
Minor No. 15	/OL 1/800 m	(CCA)	Mino	r No. 15/OL-2–cc	(CCA)
22	761	0.39	8	534	0.35
23	762	0.03	9	535	0.20
24	1030	0.10	10	536	0.49
Total	24	17.49	11	537	0.49
rotar			12	538	0.36
Mind	or No. 15/OR	R-3	13	541	0.62
1	498	0.44	14	542	0.29
2	499	0.25	15	543	0.29
3	500	0.91	16	544	1.25
4	501	0.50	17	550	0.57
5	502	0.59	18	551	0.62
6	503	0.75	19	552	0.02
7	521	0.67	20	553	0.23
8	522	0.42			
9	523	0.88	21	554	1.26
10	532	1.35	22	555	0.21
11	533	0.84	23	556	0.21
12	539	0.55	24	557	0.21
13	540	1.05	25	558	1.55
14	545	0.96	26	559	1.68
15	549	3.64	27	560	1.99
16	564	1.88	28	562	1.01
17	567	0.96	Total	28	15.68
18	568	1.62	iolai		15.00
19	569 570	1.91	IV	linor No. 15/OL-	3
20 21	570 579	0.00 0.93	1	504	3.22
21			2	509	0.27
Total	21	21.10	3	510	0.02
Mine	or No. 15/OL	<u>-2</u>	4	512	0.57
		0.37	5	513/1	0.63
1	525 526		6	514	0.38
2	526 527	0.40	7	515	0.37
3	527 528	0.14	8	516	0.80
4	528 520	0.15	9	517	1.53
5	529	0.24	10	518	1.35
6	530	0.11	11	519	1.01
7	531	0.10			

Sr. No.	Delineated A	Area Area	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			Ha.
M	inor No. 15/OL-3–co	(CCA)	Mino	r No. 15/OL-4–co	(CCA)
12	520	1.02	4	425	2.34
13	524	0.86	5	426	1.33
14	861	0.20	6	434	1.29
15	862	1.33	7	435	0.95
16	863	0.19	8	440	0.47
17	864	0.19	9	441	0.82
18	870	0.38	10	442	0.03
19	871	0.39	11	443	0.21
20	872	1.96	12	444	0.25
21	873	0.54	13	445	0.42
22	874	0.57	14	450	0.42
23	875	0.02	15	455	0.03
24	876	0.69	16	456	0.92
25	877	0.64	17	465	1.19
26	883	0.38	18	466	0.79
27	884	0.38	19	470	1.72
28	885	0.38	20	471	0.98
29	886	1.25	21	472	0.31
30	887	0.24	22	473	0.30
31	888	0.24	23	474	0.58
32	889	2.32	24	485	2.38
33	890	0.31	25	486	1.96
34	891	0.14	26	1019	1.21
35	892	0.21	27	1020	0.17
36	893	0.20	28	1022	0.45
37	894	0.78	29	1023	0.82
38	906	0.55	Total	20	24.5
39	907	0.40	iotai		24.5
40	908	0.62	N	linor No. 15/OL-	5
Total	40	27.53	1	347	0.45
Total			2	458	0.70
	Minor No. 15/OL-4	ļ.	3	459	0.96
1	399	0.51	4	463	0.97
2	411	0.19	5	464	0.96
3	412	1.46	6	467	1.02

Sr. No.	Delineate Gat Nos.	ed Area Area	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
_		(CCA)			(CCA)
7	Minor No. 15/OL-5– 468	contd. 1.43	Mino 8	r No. 15/OR-4–co 392	ontd. 0.19
8	469	0.66	9	3 9 2	0.19
9	475	0.66	10	398	0.26
10	476	0.74	11	400/1	0.20
11	477	0.74	12	401	0.00
12	478	0.74	13	402	0.27
13	479	0.84	14	402	1.08
14	480	0.91	15	404	0.65
15	481	0.79	16	405	0.03
16	482	1.04	17	406	0.25
17	483	0.63	18	407	0.23
18	484	0.54	19	408	0.81
19	485	2.38	20	409	0.80
20	487	1.23	21	410	1.58
21	488/1	0.26	22	413	0.72
22	488/2	0.63	23	414	0.83
23	489	0.60	24	415	0.97
24	490	0.27	25	416	0.26
25	491	0.14	26	416/1	0.34
26	492	0.04	27	417	1.26
27	493	0.09	28	418	0.35
28	494	0.22	29	419	0.55
29	495	1.63	30	420	0.60
30	496	0.30	31	421	0.55
31	497	0.35	32	422	0.55
Total	21	22.14	33	423	0.58
Total	31	23.14	34	424	0.53
	Minor No. 15/OF	₹-4	35	433	0.49
1	385	0.25	36	436	0.48
2	386	0.43	37	437	0.47
3	387	0.33	38	438	1.23
4	388	0.68	39	439	0.64
5	389	0.52	40	446	0.36
6	390	0.63	41	447	0.29
7	391	0.59	42	448	0.29

1	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area	Sr. No.	Delineated <i>A</i> Gat Nos.	\rea Area
CCCA Minor No. 15/OR-4-contd.	1	2		1	2	
Minor No. 15/OR4-contd. Minor No. 15/OTR-contd. 43 449 0.29 28 135 0.81 44 451 0.34 29 136 0.41 45 452 0.25 30 137 0.20 46 453 1.25 31 138 0.20 47 457 0.63 32 139 0.86 Total 47 26.19 33 143 0.00 Minor No. 15/OTR 35 144/2 0.25 144/2 0.25 1 98 0.25 36 145 2.53 2 99 0.04 37 146 1.32 3 102 0.36 38 147 1.29 4 103 0.27 39 148 0.53 5 104 0.31 40 149 0.13 6 105 1.16 41 150 0.26 7						
43	Mine	or No. 15/OR-4-0		Minc	or No. 15/OTR-cor	
44						
45						
Minor No. 15/OTR 31 138 0.20						
47 457 0.63 32 139 0.66 Total 47 26.19 34 144 0.00 Minor No. 15/OTR 35 144/2 0.25 1 98 0.25 36 145 2.53 2 99 0.04 38 147 1.29 3 102 0.36 38 147 1.29 4 103 0.27 39 148 0.53 5 104 0.31 40 149 0.13 6 105 1.16 42 151 0.32 7 106 0.47 43 152 0.48 8 107 0.19 44 153 0.32 9 108 0.18 45 154 0.48 10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111						
Total 47 26.19 33 143 0.00 Minor No. 15/OTR 35 144/2 0.25 1 98 0.25 36 145 2.53 2 99 0.04 37 146 1.32 3 102 0.36 38 147 1.29 4 103 0.27 40 148 0.53 5 104 0.31 41 150 0.26 6 105 1.16 42 151 0.32 7 106 0.47 43 152 0.48 8 107 0.19 44 153 0.32 9 108 0.18 45 154 0.48 10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>32</td><td>139</td><td>0.66</td></td<>				32	139	0.66
Minor No. 15/OTR 35				33	143	0.00
1	Total	47	26.19	34	144	0.00
1 98 0.25 36 145 2.53 2 99 0.04 37 146 1.32 3 102 0.36 38 147 1.29 4 103 0.27 39 148 0.53 5 104 0.31 40 149 0.13 6 105 1.16 41 150 0.26 7 106 0.47 43 152 0.48 8 107 0.19 44 153 0.32 9 108 0.18 45 154 0.48 10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115	(Minor No. 15/OT	 R	35	144/2	0.25
2 99 0.04 37 146 1.32 3 102 0.36 38 147 1.29 4 103 0.27 39 148 0.53 5 104 0.31 40 149 0.13 6 105 1.16 41 150 0.26 7 106 0.47 43 152 0.48 8 107 0.19 44 153 0.32 9 108 0.18 45 154 0.48 10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116				36	145	2.53
3 102 0.36 38 147 1.29 4 103 0.27 40 148 0.53 5 104 0.31 41 150 0.26 6 105 1.16 42 151 0.32 7 106 0.47 43 152 0.48 8 107 0.19 44 153 0.32 9 108 0.18 45 154 0.48 10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117				37	146	1.32
4 103 0.27 39 148 0.53 5 104 0.31 40 149 0.13 6 105 1.16 41 150 0.26 7 106 0.47 43 152 0.48 8 107 0.19 44 153 0.32 9 108 0.18 45 154 0.48 10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126				38	147	1.29
5 104 0.31 40 149 0.13 6 105 1.16 41 150 0.26 7 106 0.47 43 152 0.48 8 107 0.19 44 153 0.32 9 108 0.18 45 154 0.48 10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 <td></td> <td></td> <td></td> <td>39</td> <td>148</td> <td>0.53</td>				39	148	0.53
6 105 1.16 41 150 0.26 7 106 0.47 43 152 0.48 8 107 0.19 44 153 0.32 9 108 0.18 45 154 0.48 10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td>149</td> <td>0.13</td>				40	149	0.13
7 106 0.47 43 152 0.48 8 107 0.19 44 153 0.32 9 108 0.18 45 154 0.48 10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>41</td> <td>150</td> <td>0.26</td>				41	150	0.26
8 107 0.19 43 152 0.48 9 108 0.18 44 153 0.32 9 108 0.18 45 154 0.48 10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
9 108 0.18 45 153 0.32 10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 Total 57 30.79 23 130 1.20 24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
10 109 0.00 46 155 0.85 11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 7						
11 110 0.56 47 156 0.82 12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 700 57 30.79 23 130 1.20 17 57 30.79 24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38						
12 111 0.56 48 157 0.81 13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 Total 57 30.79 24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
13 112 0.62 49 158 0.96 14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 Total 57 30.79 23 130 1.20 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
14 113 0.65 50 159 0.96 15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 70 57 30.79 23 130 1.20 10 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
15 114 0.21 51 160 0.80 16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 Total 57 30.79 23 130 1.20 Total 57 30.79 24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
16 115 0.00 52 161 1.81 17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 Total 57 30.79 23 130 1.20 Minor No. 15/OTL 24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
17 116 0.81 53 169 0.02 18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 Total 57 30.79 23 130 1.20 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
18 117 0.48 54 170 1.78 19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 Total 57 30.79 23 130 1.20 Minor No. 15/OTL 24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
19 126 0.88 55 171 0.06 20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 Total 57 30.79 23 130 1.20 Minor No. 15/OTL 24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
20 127 0.14 56 172 0.80 21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 Total 57 30.79 23 130 1.20 Minor No. 15/OTL 24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
21 128 0.43 57 173 0.37 22 129 0.00 Total 57 30.79 23 130 1.20 Minor No. 15/OTL 24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
22 129 0.00 Total 57 30.79 23 130 1.20 24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
23 130 1.20 10tal 57 30.79 24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76						
24 131 0.38 Minor No. 15/OTL 25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76				Total	57	30.79
25 132 0.02 1 7 0.53 26 133 0.38 2 8 1.76				N	linor No. 15/OTL	
26 133 0.38 2 8 1.76						0.53
21 134 0.01 3 0/1 0.72	27	134	0.01	3	8/1	0.72

Sr. No.	Delineated A Gat Nos.	rea Area	Sr. No.	Delineated A Gat Nos.	irea Area
1	2	3 Ha. (CCA)	1	2	3 Ha. (CCA)
Min	or No. 15/OTL-con		Minor	No. 15/OTL-con	` ,
4	8/2	0.90	39	87	0.88
5	9	0.89	40	88	0.42
6	59	0.61	41	89	0.42
7	60	0.36	42	90	1.31
8	61	0.56	43	91	0.19
9	62	0.20	44	92/1	0.14
10	63	0.34	45	93/1	0.07
11	64	0.63	46	94/1	0.01
12	65	0.65	47	94/2/2	0.05
13	66/A	0.09	48	95/A	0.35
14	66/B	0.51	49	95/E	0.02
15	67	0.28	50	95/C	0.07
16	68	0.28	51	95/C/1	0.02
17	69	0.51	52	95/D	0.04
18	70	0.64	53	95/B	0.05
19	71/1/1	1.03	54	96	0.20
20	71/1/2	0.12	55	97/1	0.10
21	71/1/3	0.03	56	97/2	0.02
22	72/1	0.55	57	1031	1.12
23	72/B	0.04	58	1033	1.74
24	73/1	0.63	59	1034/1	0.00
25	74/1	0.06	60	1034/A	0.85
26	75/1	0.06	61	1034/I	0.04
27	76/1	0.64	62	1034/E	0.02
28	77/1	0.50	63	1034/H	0.06
29	78/1	1.14	64	1034/L	0.25
30	79/A/1	0.37	65	1034/L/2	0.00
31	79/B	0.33	66	1034/C	0.04
32	80/1	0.60	67	1034/K	0.06
33	81/1	0.68	68	1034/G	0.02
34	83/A	0.06	69	1034/J	0.06
35	83/B	0.03	70	1034/D	0.04
36	84/1	1.63	71	1034/B	0.02
37 38	85 86	0.91 5.22	Total	71	33.77
		J			

Sr. No.	Delineated <i>i</i> Gat Nos.	Area Area	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
1	2	3 Ha. (CCA)	1	2	3 Ha. (CCA)
Mir	nor No. 15/SM-1/O		Minor No	. 15/SM-1/OL-2	
1	543	0.29	12	323	0.36
2	544	1.25	13	324	0.36
3	545	0.96	14	325	2.28
4	546	3.67	15	328	1.10
5	547	0.79	16	329	0.69
6	548	0.96	17	330	0.44
7	565	2.30	18	331	0.96
8	566	1.21	19	332	0.22
9	580	2.79	20	333	0.15
10	581	0.94	21	334	1.17
11	582	0.97	22	335	1.28
12	583	0.30	23	336	0.03
13	584	0.30	24	337	1.32
14	585	0.30	25	338	0.21
15	586	0.30	26	339	1.54
16	587	0.39	27	340	2.29
17	588	0.32	28	343	1.03
18	589	0.49	29	344	0.65
19	590	0.31	30	345	1.17
20	591	1.64	31	346	0.42
21	592 ————————————————————————————————————	2.57	32	348	0.40
Total	21	23.05	Total	32	27.37
	nor No. 15/SM-1/O		Minor	No. 15/SM-1/	OR-1
1	302	0.40	1	296	0.85
2	303	0.64	2	297	0.97
3	306	1.41	3	298	3.06
4	307	1.20	4	299	4.44
5	313	1.20	5	301	1.62
6	314	1.38	6	304	0.73
7	315	1.44	7	305	1.39
8	319	1.10	8	308	0.57
9	320	0.03	9	310	0.57
10	321	0.14	10	311	0.42
11	322	0.36	11	312	0.79

Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
1	2	3	1	2	3
	_	Ha.	·	_	Ha.
		(CCA)			(CCA)
	15/SM-1/OR-1			o. 15/SM-1/OT-	
12	313	1.20	17	370	0.08
13	314	1.38	18	371	0.09
14	316	0.57	19	372	0.65
15	317	1.48	20	373	0.80
16	318	0.32	21	374	0.53
17	326	2.53	22	375	0.16
18	327	2.53	23	376	0.05
19	332	0.22	24	377	0.16
20	336	0.03	25	378	0.03
21	341	0.98	26	379	0.01
22	349	1.66	27	380	0.33
23	354	0.47	28	381	0.77
24	355	2.27	29	382	1.12
25	356	1.47	30	383	0.70
26	357	1.56	31	384	0.93
27	358 	0.75	Total	31	20.18
27 Total	27 	0.75 34.83		31 agewise Abstra	
Total		34.83	Villa		act
Total	27	34.83	Villa	agewise Abstra	act
Total Minor	27 No. 15/SM-1/	34.83 OT	Villa Vi	agewise Abstra illage Khandala	act a
Total Minor 1	27 No. 15/SM-1/	34.83 OT 1.09	Villa Vi Outlet	agewise Abstra illage Khandala Gat Nos.	act a Area
Total Minor 1 2	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1	34.83 OT 1.09 1.30	Villa Vi Outlet	agewise Abstra illage Khandala Gat Nos.	act a Area 3
Total Minor 1 2 3	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2	34.83 OT 1.09 1.30 1.36	Villa Vi Outlet 1	agewise Abstra illage Khandala Gat Nos.	act a Area 3 Ha. R
Total Minor 1 2 3 4	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2 360/3	34.83 OT 1.09 1.30 1.36 1.52	Villa Vi Outlet 1	agewise Abstra illage Khandala Gat Nos. 2	act a Area 3 Ha. R
Total Minor 1 2 3 4 5	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2 360/3 360/4	34.83 OT 1.09 1.30 1.36 1.52 0.02	Villa Vi Outlet 1	agewise Abstra illage Khandala Gat Nos. 2	act a Area 3 Ha. R (CCA)
Total Minor 1 2 3 4 5	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2 360/3 360/4 360/5	34.83 OT 1.09 1.30 1.36 1.52 0.02 1.00	Villa Vi Outlet 1 DOL-53	agewise Abstra illage Khandala Gat Nos. 2 Canal : DRBC	Area 3 Ha. R (CCA)
Total Minor 1 2 3 4 5 6 7	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2 360/3 360/4 360/5 360/6 361	34.83 OT 1.09 1.30 1.36 1.52 0.02 1.00 1.02 0.52	Villa Vi Outlet 1 DOL-53 DOL-54	agewise Abstratillage Khandala Gat Nos. 2 Canal : DRBC 34 17	Area Area 3 Ha. R (CCA) 23.17 7.26
Total Minor 1 2 3 4 5 6 7 8 9	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2 360/3 360/4 360/5 360/6	34.83 OT 1.09 1.30 1.36 1.52 0.02 1.00 1.02	Villa Vi Outlet 1 DOL-53 DOL-54 DOL-55A	agewise Abstratillage Khandala Gat Nos. 2 Canal : DRBC 34 17 37	Area Area 3 Ha. R (CCA) 23.17 7.26 37.00
Total Minor 1 2 3 4 5 6 7 8	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2 360/3 360/4 360/5 360/6 361 362	34.83 OT 1.09 1.30 1.36 1.52 0.02 1.00 1.02 0.52 0.68	Villa Vi Outlet 1 DOL-53 DOL-54 DOL-55A DOL-56 DOL-57	agewise Abstratillage Khandala Gat Nos. 2 Canal : DRBC 34 17 37 8	Area Area 3 Ha. R (CCA) 23.17 7.26 37.00 17.32 38.4
Total Minor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2 360/3 360/4 360/5 360/6 361 362 363	34.83 OT 1.09 1.30 1.36 1.52 0.02 1.00 1.02 0.52 0.68 1.36	Villa Vi Outlet 1 DOL-53 DOL-54 DOL-55A DOL-56 DOL-57	agewise Abstratillage Khandala Gat Nos. 2 Canal : DRBC 34 17 37 8 24	Area Area 3 Ha. R (CCA) 23.17 7.26 37.00 17.32 38.4
Total Minor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2 360/3 360/4 360/5 360/6 361 362 363 364	34.83 OT 1.09 1.30 1.36 1.52 0.02 1.00 1.02 0.52 0.68 1.36 1.47	Villa Vi Outlet 1 DOL-53 DOL-54 DOL-55A DOL-56 DOL-57 Can	agewise Abstratillage Khandala Gat Nos. 2 Canal : DRBC 34 17 37 8 24 al : Minor No.	Area Area 3 Ha. R (CCA) 23.17 7.26 37.00 17.32 38.4
Total Minor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2 360/3 360/4 360/5 360/6 361 362 363 364 365	34.83 OT 1.09 1.30 1.36 1.52 0.02 1.00 1.02 0.52 0.68 1.36 1.47 0.65	Villa Vi Outlet 1 DOL-53 DOL-54 DOL-55A DOL-56 DOL-57 Can	agewise Abstratillage Khandala Gat Nos. 2 Canal : DRBC 34 17 37 8 24 al : Minor No.	Area Area 3 Ha. R (CCA) 23.17 7.26 37.00 17.32 38.4 15 39.71
Total Minor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2 360/3 360/4 360/5 360/6 361 362 363 364 365 366	34.83 OT 1.09 1.30 1.36 1.52 0.02 1.00 1.02 0.52 0.68 1.36 1.47 0.65 0.65	Villa Vi Outlet 1 DOL-53 DOL-54 DOL-55A DOL-56 DOL-57 Can OR-1 OR-2	agewise Abstratillage Khandala Gat Nos. 2 Canal : DRBC 34 17 37 8 24 al : Minor No. 10 11	Area Area 3 Ha. R (CCA) 23.17 7.26 37.00 17.32 38.4 15 39.71 17.91
Total Minor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	27 No. 15/SM-1/ 359 360/1 360/2 360/3 360/4 360/5 360/6 361 362 363 364 365 366 367	34.83 OT 1.09 1.30 1.36 1.52 0.02 1.00 1.02 0.52 0.68 1.36 1.47 0.65 0.65 0.03	Villa Vi Outlet 1 DOL-53 DOL-54 DOL-55A DOL-56 DOL-57 Can OR-1 OR-2 OR-3	agewise Abstratillage Khandala Gat Nos. 2 Canal : DRBC 34 17 37 8 24 al : Minor No. 10 11 21	Area Area 3 Ha. R (CCA) 23.17 7.26 37.00 17.32 38.4 15 39.71 17.91 21.10

Outlet	G	at Nos.	Area		
1		2	3		
			Ha. R (CCA)		
Minor No. 15-contd.					
OL-3		40	27.53		
OL-4		29	24.5		
OR-5		31	23.14		
OR-4		47	26.19		
OTR		57	30.79		
OTL		71	33.77		
	Canal	: Sub-Minor			
SML-1		21	23.05		
SML-2		32	27.37		
SMR-1		27	34.83		
SMT		31	20.18		
Total		606	506.87		

ANIL JYOTIRAM SALUNKE,

Executive Engineer, Dhom Balkawadi Project Division, Wai, district Satara.

Wai, 5th July 2019.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक धोबप्र.वि./प्रशा-२/२९२३ (२)/२०१९.- ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंके, कार्यकारी अभियंता, धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई, तालुका वाई, जिल्हा सातारा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि / किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंके, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरिवले जाणार नाही, आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

	अनुसूची 'अ'
विभाग -	धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई, जिल्हा सातारा.
उपविभाग -	धोम बलकवडी प्रकल्प उपविभाग, क्रमांक ७, खंडाळा.
प्रकल्पाचे नाव -	धोम बलकवडी प्रकल्प, वाई, तालुका वाई, जिल्हा सातारा.
अधिसूचित - केलेले क्षेत्र	७५.११ हेक्टर (सी.सी.ए.) धोम बलकवडी प्रकल्प, उजवा कालवा, लघुपाट क्रमांक १७ वरील लाभ क्षेत्र प्रस्तावित पाणीवापर संस्था.
गावांची संख्या -	२-हरळी, धावडवाडी, तालुका खंडाळा, जिल्हा सातारा.
पाणीवापर संस्थेचे-	प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, धावडवाडी, तालुका
नाव व पत्ता	खंडाळा, जिल्हा सातारा.
(कार्यान्वित/	

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

प्रस्तावित)

जिल्हा सातारा, तालुका खंडाळा

	Toron viidi	vi, viivy421	401601		
गाव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची ब प्रमाणे)				
		3 3,			
	गट सं	ख्या क्षे	র		
9	२	;	3		
		हे.	आर		
		(सीर	सीए)		
हरळी	98	ર	.४६		
धावडवाडी	98	३ ५०	.६५		
एकूण		७ ७५	.99		
		धेसूचना-३			
विभाग	- धोम ब	लकवडी प्रक	ल्प विभाग, वाई,		
		सातारा.	· · · · ·		
उपविभाग	- धोम ब	लकवडी प्रकट	प उपविभाग, क्रमांक ७,		

खंडाळा.

प्रकल्पाचे नाव	- धोम बलकवडी प्रकल्प, व जिल्हा सातारा.	ाई, तालुका वाई,		अनुसूची-बचालू	
		->	अ. क्र.	अधिसूचित केत	
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	 ७५.११ हेक्टर (सी.सी.ए.) प्रकल्प, उजवा कालवा, ल वरील लाभ क्षेत्र प्रस्तावित 	घुपाट क्रमांक १७	٩	गट नंबर २	क्षेत्र ३
गावांची संख्या	- २-हरळी, धावडवाडी, तात् जिल्हा सातारा				हे. आर (सीसीए)
सिंचन सुरू	- २०१९.२०			गाव हरळीचालू	
केल्याचे वर्ष	(0.1714.0		लघुपाट क्रमांक	१७/ओआर-१/सा. क्र. ३८	५ मीटरचालू
	अनुसूची-ब		99	३६२	०.१६
f	जेल्हा सातारा, तालुका खंडाव	δΤ	92	3६3	0.03
अ. क्र.	, अधिसूचित केले		93	३६४	٥.८٩
Оі. я/.	गट नंबर	क्षेत्र	98	३६५	0.02
9	ર	3	१५	३६६	٥.२८
ı	₹	र हे. आर	१६	380	0.22
		ह. आर (सीसीए)	90	३६८	0.20
	गाव हरळी	(······•)	9८	३६९	0.94
लघुपाट क्रमांक १७/ओएल-१/सा. क्र. ७० मीटर		99	300	0.3६	
_			२०	३ ७१	0.9६
9	Ę	8.69	ર૧	302	0.88
2	803	0.38	२२	303	0.28
3	808	0.22	23	308	0.73
8	899	9.98	ર૪	३ ७५	0.28
4	89८	0.90	રપ	308	०.२५
ξ	४१९	9.9८	२६	300	2.93
(9	४२१ 	9.६० 	રહ	3 0८	0.90
एकूण	0	९.२६	२८	309	0.29
	क्रमांक १७/ओआर-१/सा. क्र. ३	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	२९	320	0.09
· ·			3 0	366	o.o&
9	३५२	0.29	` 39	3८९	0.08
2	३५३	0.09	32	390	0,90
3	348	0.00	3 3	364	0.08
8	344	0.00	38 44	365	0.09
4	34६	90.0			0.00
Ę	३५७	०,०५	3 4	363	
0	३ ५८	80.0	3Ę	398	0.03
۷	349	0,0६	3 0	396	0,62
9	3६०	0.34	3 6	386	0.49
90	3६9	0.90	39	399	0.29

	अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब- -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित गट नंबर	केलेले क्षेत्र क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित गट नंबर	केलेले क्षेत्र क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
	गाव हरळीचालू			गाव हरळीचालू	
लघुपाट क्रमांक	१७/ओआर-१/सा. क्र.	३८५ मीटरचालू	लघुपाट क्रमांक	१७/ओआर-२/सा. क्र.	७२५ मीटरचालू
80	800	0,30	۷	३ ३५	0.09
89	४०१	0.94	9	336	0.99
४२	803	ο.83	90	330	٥.३६
83	803	0.90	99	33८	0.29
एकूण	83	99.५५	9२	336	0.08
- 4			93	380	0.09
	गाव धावडवाडी		98	389	0.00
٩	٩	0,30	9 ५	382	٥,٥٦
२	3	٥.٩२	9६	383	٥.२٩
3	3	٥,٥६	90	388	०.२८
8	8	٥,٥६	9८	३ 8५	0.98
Ч	Ч	80,0	१९	388	0.98
Ę	ξ	0.34	२०	380	०.२५
₉	9	०.१६	२१	38८	0.93
۷	4	0.92	२२	388	०.०६
8	8	0,00	२३	३ ५०	0.00
90	अ 	4.00	ર૪	<u></u> ३५१	0.99
एकूण	90	ξ. ३५	एकूण		3. ६५
	गाव हरळी			गाव धावडवाडी	
लघुपाट क्रमां	क १७/ओआर-२/सा.	क्र. ७२५ मीटर	٩	90	90.0
9	३२८	०.२८	२	99	٥.३४
२	३२९	0.39	3	92	०.२८
3	330	0.98	8	93	0.92
8	339	0.23	ч	98	0.90
Ч	३ ३२	90.0	Ę	94	0,30
Ę	333	0.04	(9	9६	0.22
(9	338	0.98	۷	90	०.१९

	अनुसूची-बचालू			अनुसूची-बचालू	
अ. क्र.	अधिसूचित के	न्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित वे	म्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
	गाव धावडवाडीचालू		गा	व धावडवाडी चालू	
लघुपाट क्रमांक	१७/ओआर-२/सा. क्र. ७	२५ मीटरचालू	लघुपाट क्रमांक १७	/ओआर-२/सा. क्र. ७	९२५ मीटरचालू
9	१८	0.99	36	५५	٥.२६
90	१९	०.२५	38	५६	०.२५
99	२०	0.90	80	40	0,20
9२	ર૧	٥.٥٧	४१	46	6.83
93	२२	٥,٥٤	85	५९	0,30
98	23	0,90	एकूण		99.99
94	28	0.92			
9६	२५	0.99	लघुपाट क्रमांक	१७/ओएल-२/सा. व्र	_र . ९५० मीटर
90	२६	0.04	٩	ξo	4.3८
9८	20	०.१५	२	93	6,ο\$
98	२८	०.१५	3	98	0.90
२०	28	80.0	8	94	0.00
२१	3 0	0.84	ч	५३	٥,२६
२२	39	०.४६	Ę	५४	٥.२८
२३	32	0.98	0	40	0.93
ર૪	33	0.28	۷	५८	०.२८
२५	38	٥.٥٧	9	५९	0,20
२६	34	0.32	एकूण	9	ξ. ζο
२७	3६	٥.२६			
२८	30	0.90	लघुपाट क्रमांव	क १७/ओटी/सा. क्र.	१३३० मीटर
28	36	0.00	٩	४५	0.20
30	38	०.९१	२	४६	0,39
39	80	٥.६८	3	80	0.88
32	89	०.१९	8	82	0,६३
33	४२	0.98	ч	88	०.५५
38	83	9.89	Ę	40	२.५२
34	88	0.28	0	५१	०.८९
3६	५३	0.39	۷	५२	9.09
30	५४	0.83	9	८9	ξο,ο

अनुसूची-ब चालू				अनुसूची-ब- -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		अ. क्र.	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
		(सीसीए)			(सीसीए)

गाव धावडवाडी--चालू गाव धावडवाडी--चालू लघुपाट क्रमांक १७/ओटी/सा. क्र. १३३० मीटर--चालू लघुपाट क्रमांक १७/ओटी/सा. क्र. १३३० मीटर--चालू 90 ८२ 0.38 999 38 0.५६ 99 ०.५२ ۷3 So 99२ 0.40 ٩२ 0.98 28 949 ४१ 0,02 ٩३ ٥.२६ 64 ४२ 942 0.09 98 ረ६ 0.93 83 943 0.04 94 ٥.٩२ ۷٥ 88 948 80.0 ٩६ 66 ٥,२६ 944 80,0 ४५ 90 ८९ ۰،२۹ ४६ 9५६ 0,90 9८ 0,20 ęο 80 940 0.0ξ १९ ९१ ४.११ ४८ 946 0.29 ર૦ ९२ 0,30 ४९ १५९ 90.0 २१ ۶۶ 0.82 0.98 40 १६० २२ 9.9२ ९४ 49 9६9 0.02 23 ९५ 0.46 9६२ 0.02 42 २४ १६ 99.0 43 9६३ 0.06 २५ ९७ ०.२८ ٩६४ 48 80,0 २६ ९८ 9,02 44 ٩६५ 9,02 રહ 99 9.02 ٩६६ 80.0 ५६ २८ 900 0.04 9६७ 0.09 40 २९ 909 0.26 46 १६८ 0.02 ξо १०२ 0.06 ५९ १६९ 0,90 39 0.92 903 900 0,90 ξo 0.92 32 908 0.93 ६१ 902 33 904 99.0 ६२ 903 0.06 38 0,20 १०६ ξ3 908 0.02 ३५ 900 ٥.३४ ξ႘ २२५ 0.99 3६ 906 0.00 ξΥ २२६ ०.१२ 30 १०९ ა.სგ ξξ २२७ 0,0ξ 36 990 0,00 २२८ ०.१६ ξO

अनुसूची-ब चालू						
अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र				
	गट नंबर	क्षेत्र				
٩	2	3				
		हे. आर				
		(सीसीए)				
गाव	धावडवाडीचाव	त्रू				
लघुपाट क्रमांक १७/ओटी/सा. क्र. १३३० मीटरचालू						
६८	२२९	0.93				
६९	२३४	0,60				
(90	२३५	0.08				
0 9	२३८	0.90				
७२	२३९	0.3६				
6 3	२४०	0.94				
08	२४१	०.४६				
૭૬	२८२	०.२६				
૭६	२८३	०.५९				
00	२८४	0.39				
9 ८	२८५	90.0				
७९	२८६	0.38				
۷۰	२८७	0.87				
८ ٩	२८८	0.92				
८२	२८९	0.93				
एकूण	८२	२६.३९				

गावनिहाय क्षेत्र

कालवा लघुपाट क्रमांक १७

विमोचक	गट क्रमांक	क्षेत्र
٩	2	3
		हे. आर (सीसीए)
	गाव हरळी	
ओएल-१	0	९.२६
ओआर-१	83	99.44
ओआर-२	28	३.६ ५
एकूण	08	ર૪.૪६

गावनिहाय क्षेत्र--चालू

विमोचक	गट क्रमांक	क्षेत्र
9	२	3
		हे. आर
		(सीसीए)
	गाव धावडव	ाडी
ओआर-१	90	६.३५
ओआर-२	85	99.99
ओएल-२	9	६.८०
ओटी	८२	२६.३९
एकूण	983	५०.६५
एकूणात	२ 9७	७५. ٩٩
	इंजि.	अनिल ज्योतीराम साळुंके,
		कार्यकारी अभियंता,
	धोम ब	लकवडी प्रकल्प विभाग, वाई,
वाई, ५ जुलै २०१९.		जिल्हा सातारा.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक धोबप्रवि/प्रशा-२/२९२३ (२)/२०१९.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on volumetric basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Eng. Anil Jyotiram Salunke, Executive Engineer, Dhom Balkawadi Project Division, Wai, district Satara hereby delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Eng. Anil Jyotiram Salunke, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and the occupiers of the lands under Management Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule-A

Division : Dhom Balkawadi Project Division, Wai, taluka Wai, district Satara.

Sub-Division: Dhom Balkawadi Project, Sub-Division No. 7, Khandala, taluka Khandala, district Satara.

Name of the Project : Dhom Balkawadi Project.

Area Notified: 75.11 Ha. (CCA)

Nos. of Village : 2-Harali, Dhawadwadi, taluka Khandala, district Satara.

Description of area notified: Minor No. 17 of Dhom Balkawadi Right Bank Canal.

Name and Address of WUA (Existing/Proposed : Proposed WUA Dhawadwadi, taluka Khandala, district Satara.

Details of Area Notified District Satara, taluka Khandala

Total	217	75.11		
Dhawadwadi	143	50.65		
Harali	74	24.46		
		Ha. (CCA)		
1	2	3		
1				
v magee	Gat Nos.	Area		
Villages	(As per Sche	 dule-B)		
Name of	Area Notified			

Schedule-B

Division : Dhom Balkawadi Project Division, Wai, taluka Wai, district Satara.

Sub-Division: Dhom Balkawadi Project, Sub-Division No. 7, Khandala, taluka Khandala, district Satara.

Name of the Project : Dhom Balkawadi Project.

Canal: Dhom Balkawadi Right Bank Canal Area Under Notification: Minor No. 17 of Right Bank Canal Area 75.11 Ha. (CCA).

Nos. of Village : 2-Harali, Dhawadwadi, taluka Khandala, district Satara.

Delineated Area: Minor No. 17 of Right Bank Canal Area 75.11 Ha. (CCA).

Year of Starting Irrigation: 2019-20.

District Satara, taluka Khandala

Sr. No.	Delineated	Area
	Gat Nos.	Area
1	2	3
		Ha.
		(CCA)

Village Harali

Minor No. 17/OL-1/70 mtrs.

1	6	4.61
2	403	0.34
3	404	0.22
4	411	1.14
5	418	0.17
6	419	1.18
7	421	1.60
Total	7	9.26

Minor No. 17/OR-1/385 mtrs. 352

0.21

0.36

1

19

2	353	0.09
3	354	0.07
4	355	0.07
5	356	0.09
6	357	0.05
7	358	0.04
8	359	0.06
9	360	0.35
10	361	0.17
11	362	0.16
12	363	0.03
13	364	0.81
14	365	0.08
15	366	0.28
16	367	0.22
17	368	0.20
18	369	0.15

370

Schedule-B-contd. Schedule-B-contd. Sr. No. Sr. No. **Delineated Area Delineated Area** Gat Nos. Area Gat Nos. Area 2 2 1 3 1 3 На. На. (CCA) (CCA) Village Dhawadwadi-contd. Village Harali-contd. Minor No. 17/OR-1/385 mtrs.-contd. 20 371 0.16 8 8 0.12 21 372 0.44 9 9 0.07 22 373 0.29 10 Α 5.00 23 374 0.23 10 Total .. 6.35 24 0.24 375 25 376 0.25 Village Harali 26 377 2.13 Minor No. 17/OR-2/725 mtrs. 27 378 0.17 1 328 0.28 28 379 0.21 2 329 0.31 29 387 0.09 3 330 0.19 30 388 0.06 4 331 0.23 31 389 0.04 5 332 0.09 32 0.10 390 6 333 0.05 33 391 0.09 7 334 0.14 34 392 0.09 335 0.07 8 35 393 0.07 9 336 0.11 36 396 0.73 0.36 10 337 37 397 0.82 11 338 0.21 38 398 0.51 339 0.06 12 39 399 0.29 340 0.07 13 0.30 40 400 0.07 14 341 41 401 0.15 15 342 0.02 42 402 0.43 343 0.21 43 403 0.17 16 344 0.28 17 43 11.55 Total .. 18 345 0.14 19 346 0.14 Village Dhawadwadi 20 347 0.25 1 0.37 1 2 2 0.12 21 348 0.13

3

4

5

6

7

3

4

5

6

7

0.06

0.06

0.04

0.35

0.16

22

23

24

Total ..

349

350

351

24

0.06

0.07

0.11

3.65

Sr. No.	Delineated A	Area Area	Sr. No.	Delineate Gat Nos.	d Area Area
1	2	3 Ha. (CCA)	1	2	3 Ha. (CCA)
	Village Dhawadwad		Village	Dhawadwadi-	
1	10	0.09			
2	11	0.34	35	44	0.24
3	12	0.28	36	53	0.39
4	13	0.12	37	54	0.42
5	14	0.17	38	55	0.26
6	15	0.30	39	56	0.25
7	16	0.22	40	57	0.20
8	17	0.19	41	58	0.43
9	18	0.11	42	59	0.30
10	19	0.25	Total	42	11.11
11	20	0.17	rotar		
12	21	0.08	Minor N	No. 17/OL-2/95	0 mtrs.
13	22	0.06	1	60	5.38
14	23	0.10	2	13	0.03
15	24	0.12	3	14	0.17
16	25	0.11	4	15	0.07
17	26	0.05	5	53	0.26
18	27	0.15	6	54	0.28
19	28	0.15	7	57	0.13
20	29	0.04	8	58	0.28
21	30	0.45	9	59	0.20
22	31	0.46	Total	9	6.80
23	32	0.14			
24	33	0.24	Minor N	No. 17/OT/1330	0 mtrs.
25	34	0.08	1	45	0.27
26	35	0.32	2	46	0.39
27	36	0.26	3	47	0.44
28	37	0.17	4	48	0.63
29	38	0.07	5	49	0.55
30	39	0.91	6	50	2.52
31	40	0.68	7	51	0.89
32	41	0.19	8	52	1.09
33	42	0.14	9	81	0.03
34	43	1.41	10	82	0.34
			11	83	0.52

Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
1	2	3 Ha. (CCA)	1	2	3 Ha. (CCA)
Villa	ge Dhawadwadi-c	contd.	Villag	e Dhawadwadi-c	contd.
Minor N	o. 17/OT/1330 mtrs	s.–contd.	Minor No.	. 17/OT/1330 mtr	s.–contd.
12	84	0.14	44	154	0.04
13	85	0.26	45	155	0.04
14	86	0.13	46	156	0.10
15	87	0.12	47	157	0.06
16	88	0.26	48	158	0.21
17	89	0.21	49	159	0.09
18	90	0.20	50	160	0.14
19	91	4.11	51	161	0.02
20	92	0.30	52	162	0.02
21	93	0.42	53	163	0.08
22	94	1.12	54	164	0.04
23	95	0.58	55	165	0.02
24	96	0.99	56	166	0.04
25	97	0.28	57	167	0.01
26	98	0.02	58	168	0.02
27	99	0.02	59	169	0.10
28	100	0.05	60	170	0.10
29	101	0.28	61	172	0.12
30	102	0.08	62	173	0.08
31	103	0.12	63	174	0.02
32	104	0.13	64	225	0.11
33	105	0.19	65	226	0.12
34	106	0.20	66	227	0.06
35	107	0.34	67	228	0.16
36	108	0.07	68	229	0.13
37	109	0.76	69	234	0.60
38	110	0.07	70	235	0.06
39	111	0.56	71	238	0.17
40	112	0.50	72	239	0.36
41	151	0.02	73	240	0.15
42	152	0.01	74	241	0.46
43	153	0.05	75	282	0.26

Sr. No.	Delineated	Area
	Gat Nos.	Area
1	2	3
		Ha.
		(CCA)

Village Dhawadwadi-contd.

Minor No. 17/OT/1330 mtrscontd.				
76	283	0.59		
77	284	0.39		
78	285	0.09		
79	286	0.34		
80	287	0.48		
81	288	0.12		
82	289	0.13		
Total	82	26.39		

Villagewise Abstract Canal: Minor No. 17

Ouria		
Outlet	Gat Nos.	Area
1	2	3
		Ha. (CCA)
1	/illage Harali	
OL-1	7	9.26
OR-1	43	11.55
OR-2	24	3.65
Total	74	24.46
Villa	ge Dhawadwa	adi
OR-1	10	6.35
OR-2	42	11.11
OL-2	9	6.80
ОТ	82	26.39
Total	143	50.65

217

ANIL JYOTIRAM SALUNKE,

75.11

प्रस्तावित)

Executive Engineer, Dhom Balkawadi Project Division, wai, district Satara.

Wai, 5th July 2019.

Grand Total

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक धोबप्र.वि./प्रशा-२/२९२३ (३)/२०१९.- ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंके, कार्यकारी अभियंता, धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई, तालुका वाई, जिल्हा सातारा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि / किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंके, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व मोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची 'अ'

	2, 7, 7, 21
विभाग -	धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई, जिल्हा सातारा.
उपविभाग -	धोम बलकवडी प्रकल्प उपविभाग, क्रमांक ७, खंडाळा.
प्रकल्पाचे नाव -	धोम बलकवडी प्रकल्प, वाई, तालुका वाई, जिल्हा सातारा.
अधिसूचित - केलेले क्षेत्र	१८९.३६ हेक्टर (सी.सी.ए.) धोम बलकवडी प्रकल्प, उजवा कालवा, सरळ विमोचक क्रमांक ६४ व लघुपाट क्रमांक १८, १९ वरील लाभ क्षेत्र प्रस्तावित पाणीवापर संस्था.
गावांची संख्या -	२-येळेवाडी, बोरी, तालुका खंडाळा, जिल्हा सातारा.
पाणीवापर संस्थेचे-	प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, धावडवाडी, तालुका
नाव व पत्ता (कार्यान्वित/	खंडाळा, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील			अनुसूची-ब चालू				
ि	जिल्हा सातारा, व	तालुका खंडाळ	ज	अ. क्र.		अधिसूचित व	केलेले क्षेत्र
गाव		⁻ धेसूचित केलेले				गट नंबर	क्षेत्र
		अनुसूची ब प्रमा		٩		२	3
	गट संख्या	क्षेत्र					हे. आर
٩	२	3					(सीसीए)
		हे. आर (सीसीए)			गाव	येळेवाडीचालू	
<u> </u>		,		लघु	पाट क्र	नांक १८/ओआर-१	।चालू
येळेवडी -) १	998	८४.८६		8		280	0.02
बोरी	<u></u> ξξ	908.५0	-	ዓ		२४९	2.09
एकूण	9८o ———	१८९.३६	-	ξ		२५१	0.93
	अधिसूच	ाना-३		0		२५६	0.84
विभाग	- धोम बलकव	ाडी प्रकल्प विभ	नाग, वाई,	۷		२५७	0.48
	जिल्हा सात	ारा.		9		२५८	0.29
उपविभाग		डी प्रकल्प उर्पा	वेभाग, क्रमांक ७,	90		२५९	०.६५
प्रकल्पाचे नाव	खंडाळा. - धोम बलकव	ादी पकल्प वा	ई, तालुका वाई,	एकूण		90	८.५७
	जिल्हा सात		χ,gχ,	लघुपाट क्रमांक १८/ओआर-२			
अधिसूचित	- १८९.३६ हेव	म्टर (सी.सी.ए.) धोम बलकवडी	9		२४८ प	0.00
केलेले क्षेत्र			ठ विमोचक क्रमांक	₹		२५०	9. ७ ५
		ाट क्रमांक १८, त पाणीवापर र	, १९ वरील लाभ	3		રુપર	0.08
<u> </u>				8		२५३	0.48
गावांची संख्या	- २-येळेवाडी, जिल्हा सात	•	खडाळा,	4		248	٩.९٩
सिंचन सुरू	- २०१९.२०			ξ,		244	0.66
केल्याचे वर्ष	40 17.40			9		98	0.26
	अनुसूर	वी-ब		O			
fo	जेल्हा सातारा, व		5T	एकूण		<u> </u>	ξ.9 0
अ. क्र.		धिसूचित केलेल				गाव बोरी	
ОГ. Я∕.	गट नं	٠,	क्षेत्र		लघुपाट	क्रमांक १८/ओआ	र-३
٩	२		3	9		६ ४३	२.५४
			हे. आर	2		६४४	०.५९
			(सीसीए)	3		६४५	0.80
	गाव येव	ळेवाडी		8		६४६	0.00
	लघुपाट क्रमांक	१८/ओआर-१		ч		६ ४७	०.९१
9	ર૪	प	0.34	Ę		६४८	90.0
२	58:	२ प	0,20	(9		६४९	१.९८
3	283	3	२.३९	۷		६५०	0.89

	अनुसूची-बचालू			अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित वे गट नंबर	ग्लेले क्षेत्र क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित वे गट नंबर	फेलेले क्षेत्र क्षेत्र
0			9	२	दात्र ३
9	3	३ हे. आर (सीसीए)	'	*	२ हे. आर (सीसीए)
	गाव बोरीचालू	, ,,		गाव बोरीचालू	,
लघुपाट	क्रमांक १८/ओआर-३	चाल्	लघुपाट	्र क्रमांक १८/ओटी	चालू
9	६५१	0.39	ч	६७३/ ٩	2.90
90	६५२	0.42	ξ	६७३/ २	9.29
99	६५५ प	9.40	(9	६७४	०.१५
92	६६० प	3.90	۷	६७५	٥.६२
एकूण	9२	93.0Y	9	६७६	9.८०
	••••		90	६८९	8.44
लघुप	ाट क्रमांक १८/ओआर	t- 8	99	६९०/अ	9.22
9	६५५ प	৭.४९	92	६९०/ब	0,00
२	६६० प	3. 04	93	६९१	0.28
3	६६१ प	9.00	एकूण	93	२७.२२
8	६ ५ ९ 	8.08			
एकूण	8	90.34	सरव	ठ विमोचक, डावा-६	
			٩	२४३	7.39
_	गट क्रमांक १८/ओएल		?	ર૪५	3.30
9	६६२ प	9.60	3	२४६	૦.૭६
₹	६६४ प	2.80	8	२२९ प	93.30
3	६६५	4.06	Ч	२३१/१ ,	8.90
8	६६६	५.६०	ધ	२३१/२ 	9.9 ६
4	६६८	9.08	एकूण	Ę	રુષ.૦૧
Ę	६६९	0.24		 गाव येळेवाडी	
9	६७०	0.22	लघपा	ट क्रमांक १९/ओएल	- 7-9
۷	<u>६</u> ७१ 		9	۲ ۲	0,90
एकूण	۷	१८.५९	٠ ۲	3	0.04
लघ	 गुपाट क्रमांक १८/ओर्ट		` 3	8	0.09
9	ξ 4 ζ/9	३. ४६	8	ч	٥.٥٧
2	६५८/२	२. ५०	ч	Ę	०.०२
3	ξ 4 ζ/3	÷.40	Ę	0	0.94
8	६६ ७	4.38	(9	۷	0.29
		, ,			

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित व	केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	2	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
	गाव येळेवाडीचालू		1	गाव येळेवाडीचालू	
	लघुपाट क्रमांक १९/ओएल-१	चालू	लघुपाट	क्रमांक १९/ओएल-१	चालू
۷	9	0.9६	30	36	0.40
9	90	0.9६	36	39	०.५८
90	99	०.९५	36	80	०.२६
99	92	0,20	80	४१	0.36
9२	93	٥.२८	89	४२	0.39
93	98	१.०५	४२	83	0.29
98	94	٥.२८	83	88	0.94
94	9 ६	0.02	88	२१९	9.4८
१६	90	0,20	४५	२२०	9.80
90	9८	0.38	४६	२२१	२.२८
9८	१९	٥.२८	80	२२२	0,00
१९	२०	0.190	8८	२२३/२	9.89
२०	२१	ο.ο3	88	२२३/A/१	६.७१
२१	२२	0.६६	40	२२४/१	٥.६८
२२	23	0,20	५१	२२४/२	0.38
23	ર૪	0.90	५२	२२६/१	ባ .8 ५
२४	२५	0.83	43	२२६/२	०.२५
२५	२६	0,90	48	२२७/१	٥.8८
२६	२७	०.०५	५५	२२७/२	0,30
२७	२८	٥,٥२			2444
२८	२९	٥.٥٤	एकूण	<u> </u>	
२९	30	٥.٩८	लघुपा	ट क्रमांक १९/ओआर-	-9
30	39	٥.२८	9	२१२/१	৭.৩६
39	32	०.०५	ર	२१२/२	0.29
32	33	٥.२८	3	२१३	०.८५
33	38	٥.٩८	8	२१४	0.00
38	34	०.१९	4	२१५	०.६५
३ ५	3&	0.90	Ę	२१८	२.५८
3६	30	0.23	0	२१९ प	0.46

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. क्र.	अधिसूचित के गट नंबर	ज्लेले क्षेत्र क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के गट नंबर	लेले क्षेत्र क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
	गाव येळेवाडीचालू		ग	ाव येळेवाडीचालू	
लघुपा	ट क्रमांक १९/ओआर-१-	चालू	लघुपाट उ	क्रमांक १९/ओआर-२-	-चालू
۷	२१६	०.०५	२५	२१८	२.५८
9	२१७	٥.८४	२६	२१९	ዓ.ყረ
एकूण	9	८.२९	રહ	२२०	9.80
			२८	२२१	२.२८
লং	युपाट क्रमांक १९/ओआ	₹-२	२९	२२२	0,00
9	89	0.92	30	२२३/२	9.89
2	40	0.93	39	२२३/अ/१	६.७१
3	५१	०.१५	३ २	૨૨૪/૧	०.६८
8	५२	0.89	33	२२४/२	٧٤.٥
ч	43	9.६०	एकूण		3 3.02
દ્દ	५४	9.92	- 4		
0	५५	0.६१		गाव बोरी	
۷	५६	0.34	लघुप	गट क्रमांक १९/ओर्ट	Ì
9	પ છ	0.84	9	६०७	0.98
90	५८	०.८५	ર	६०८	0.9६
99	५९	0.00	3	६०९	0.90
9२	२०७/१	0.9६	8	६१०	0.34
93	२०७/२	0.48	ч	६११	०.५२
98	२०९	0.22	Ę	६१२	0.80
१५	२१०/१	٩.८२	(9	६१३	०.६२
9६	२१०/२	9.98	۷	६१४	٥.٤٦
90	299	0.33	8	६१५	٥.٩२
9८	२१२/१	৭.७६	90	६१६	9.38
१९	२१२/२	0.29	99	६	٥.२٩
२०	२१३	०.८५	92	६२५	٥,٥२
२१	ર૧૪	0.00	93	६७७	0.49
२२	ર૧૬	0.६२	98	६७८	6,0
२३	२१६	0.04	१५	६७९	०.०५
२४	२१७	٥.८٧	१६	६८०	0.90

अनुसूची-ब चालू				
अ. क्र.	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र		
	गट नंबर	क्षेत्र		
٩	ર	3		
		हे. आर (सीसीए)		
	गाव बोरीचालू			
ત	घुपाट क्रमांक १९/ओटी	चालू		
90	६८१	0.99		
9८	६८२	०.५९		
१९	६८ ३	90.0		
२०	६८४	80.0		
२१	६८५	9.98		
२२	६८६	0.६२		
२३	<u></u> ६८७ 	०.६९		
एकूण		९.५८		
	गावनिहाय क्षेत्र			
विमोचक	गट क्रमांक	क्षेत्र		
9	२	3		
		हे. आर (सीसीए)		
	गाव येळेवाडी			
ব	नालवा लघुवाट क्रमांक	9८		
ओआर-१	90	८.५७		
ओआर-२	Ø	ξ.9 0		
व	नालवा लघुवाट क्रमांक	१९		
ओएल-१	५५	२८.८८		
ओआर-१	9	۷.२९		
ओआर-२	3 3	33.0 2		
एकूण	998	८४.८६		
	गाव बोरी			
व	नालवा लघुवाट क्रमांक	9८		
ओआर-३	9२	93.04		
ओआर-४	8	90.34		
ओएल-१	۷	१८.५९		
ओटी	93	२७.२२		

गावनिहाय क्षेत्रचालू						
विमोचक ग	ट क्रमांक	क्षेत्र				
٩	२	3				
		हे. आर (सीसीए)				
गाव	बोरीचालू					
कालवा धोम बत	नकवडी उजवा	कालवा				
डीओएस-६४	ξ,	२५.०१				
कालवा ल	चुवाट क्रमांक ^०	19				
ओटी	23	९.५८				
एकूण	६६	908 . ५0				
एकूणात	9८०	१८ ९.३६				
	इंजि. अनिल	ज्योतीराम साळुंके,				
	धोम बलकवडी	कार्यकारी अभियंता, प्रकल्प विभाग, वाई.				

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

वाई, ५ जुलै २०१९.

क्रमांक धोबप्रवि/प्रशा-२/२९२३ (३)/२०१९.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on volumetric basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Eng. Anil Jyotiram Salunke, Executive Engineer, Dhom Balkawadi Project Division, Wai, district Satara hereby delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Eng. Anil Jyotiram Salunke, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and the occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule-A

Division : Dhom Balkawadi Project Division, Wai, taluka Wai, district Satara.

Sub-Division: Dhom Balkawadi Project, Sub-Division No. 7, Khandala, taluka Khandala, district Satara.

Name of the Project : Dhom Balkawadi Project.

Area Notified: 189.36 Ha. (CCA)

Nos. of Village : 2-Yelewadi, Bori, taluka Khandala, district Satara.

Description of area notified: DOL-64 and Minor Nos. 18 and 19 of Dhom Balkawadi Right Bank Canal.

Name and Address of WUA (Existing/Proposed : Proposed WUA Bori, taluka Khandala, district Satara.

Details of Area Notified District Satara, taluka Khandala

	Schedule-E	3		
Total	180 189.36			
Bori	66	104.50		
Yelewadi	114	84.86		
		Ha. (CCA)		
1	2	3		
	Gat Nos.	Area		
Villages	(As per Schedule-B)			
Name of	Area Notified			

Division : Dhom Balkawadi Project Division, Wai, taluka Wai, district Satara.

Sub-Division: Dhom Balkawadi Project, Sub-Division No. 7, Khandala, taluka Khandala, district Satara.

Name of the Project : Dhom Balkawadi Project.

Canal: Dhom Balkawadi Right Bank Canal

Area Under Notification: Minor No. 18 and 19 and DOL-64 of Right Bank Canal Area 189.36 Ha. (CCA).

Nos. of Village : 2-Yelewadi, Bori, taluka Khandala, district Satara.

Delineated Area: DOL-64 and Minor No. 18 and 19 of Dhom Balkawadi Right Bank Canal.

Year of Starting Irrigation: 2019-20.

District Satara, taluka Khandala

Sr. No.	Delineated <i>A</i> Gat Nos.	\rea Area
1		
ı	2	3 Ha.
		(CCA)
	Village Yelewadi	
	Minor No. 18/OR-1	
1	24P	0.35
2	242P	0.20
3	243	2.39
4	247	0.78
5	249	2.79
6	251	0.13
7	256	0.45
8	257	0.54
9	258	0.29
10	259	0.65
Total	10	8.57
Total	10 Minor No. 18/OR-2	8.57
Total		8.57 0.70
	Minor No. 18/OR-2	
1	Minor No. 18/OR-2 248P	0.70
1 2	Minor No. 18/OR-2 248P 250	0.70 1.75
1 2 3	Minor No. 18/OR-2 248P 250 252	0.70 1.75 0.04
1 2 3 4	Minor No. 18/OR-2 248P 250 252 253	0.70 1.75 0.04 0.54
1 2 3 4 5	248P 250 252 253 254	0.70 1.75 0.04 0.54 1.91
1 2 3 4 5 6 7	248P 250 252 253 254 255	0.70 1.75 0.04 0.54 1.91 0.88
1 2 3 4 5 6 7	248P 250 252 253 254 255 19	0.70 1.75 0.04 0.54 1.91 0.88 0.28
1 2 3 4 5 6 7	248P 250 252 253 254 255 19 7	0.70 1.75 0.04 0.54 1.91 0.88 0.28
1 2 3 4 5 6 7	248P 250 252 253 254 255 19 7 Village Bori	0.70 1.75 0.04 0.54 1.91 0.88 0.28

Gat Nos. Area Gat Nos. Area 1 2 3 1 2 3 Ha. (CCA) (CCA) (CCA) Village Bori–contd. Minor No. 18/OR-3–contd. Minor No. 18/OT–contd. 3 645 0.40 4 667 5.34 4 646 0.70 5 673/1 2.97 5 647 0.91 6 673/2 1.21 6 648 0.79 7 674 0.15 7 649 1.98 8 675 0.62 8 650 0.41 9 676 1.80 9 651 0.31 10 689 4.55 10 652 0.52 11 690/A 1.86 12 660P 3.10 13 691 0.24 Total 12 13 691 0.24 2 660P 3.05 2	
Ha. (CCA) (CCA) Village Bori–contd. Minor No. 18/OR-3—contd. Willage Bori—contd. 3 645 0.40 4 667 5.34 4 646 0.70 5 673/1 2.97 5 647 0.91 6 673/2 1.21 6 648 0.79 7 674 0.15 7 649 1.98 8 675 0.62 8 650 0.41 9 676 1.80 9 651 0.31 10 689 4.55 10 652 0.52 11 690/A 1.80 11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.24 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.36 2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3	
Village Bori-contd. Village Bori-contd. Minor No. 18/OR-3—contd. Minor No. 18/OT—contd. 3 645 0.40 4 667 5.34 4 646 0.70 5 673/1 2.97 5 647 0.91 6 673/2 1.21 6 648 0.79 7 674 0.15 7 649 1.98 8 675 0.62 8 650 0.41 9 676 1.80 9 651 0.31 10 689 4.55 10 652 0.52 11 690/A 1.88 11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.22 Total 12 13 27.22 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.36 2 245	
Minor No. 18/OR-3—contd. Minor No. 18/OT—contd. 3 645 0.40 4 667 5.34 4 646 0.70 5 673/1 2.97 5 647 0.91 6 673/2 1.21 6 648 0.79 7 674 0.15 7 649 1.98 8 675 0.62 8 650 0.41 9 676 1.80 9 651 0.31 10 689 4.55 10 652 0.52 11 690/A 1.88 11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.22 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.39 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 <t< td=""><td>)</td></t<>)
3 645 0.40 4 667 5.34 4 646 0.70 5 673/1 2.97 5 647 0.91 6 673/2 1.21 6 648 0.79 7 674 0.15 7 649 1.98 8 675 0.62 8 650 0.41 9 676 1.80 9 651 0.31 10 689 4.55 10 652 0.52 11 690/A 1.86 11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.24 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.36 2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 4 2	
4 646 0.70 5 673/1 2.97 5 647 0.91 6 673/2 1.24 6 648 0.79 7 674 0.15 7 649 1.98 8 675 0.62 8 650 0.41 9 676 1.80 9 651 0.31 10 689 4.55 10 652 0.52 11 690/A 1.86 11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.24 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.36 2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 6 231/2 1.16 Minor No. 18/OL-1 Total	
5 647 0.91 6 673/2 1.21 6 648 0.79 7 674 0.15 7 649 1.98 8 675 0.62 8 650 0.41 9 676 1.80 9 651 0.31 10 689 4.55 10 652 0.52 11 690/A 1.86 11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.24 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.36 2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 4 10.35 5 231/1 4.10 6 231/2 1.16 6 231/2 1.16 Minor No. 18/OL-1 <td></td>	
6 648 0.79 7 674 0.15 7 649 1.98 8 675 0.62 8 650 0.41 9 676 1.80 9 651 0.31 10 689 4.55 10 652 0.52 11 690/A 1.88 11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.24 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.39 2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 4 10.35 5 231/1 4.10 Minor No. 18/OL-1 6 231/2 1.16 6 25.01 1 662P 1.60 7 7 7 7 7 7	
7 649 1.98 8 675 0.62 8 650 0.41 9 676 1.80 9 651 0.31 10 689 4.55 10 652 0.52 11 690/A 1.86 11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.24 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.36 2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 4 10.35 5 231/1 4.10 Minor No. 18/OL-1 7 6 231/2 1.16 25.01 2 664P 2.40 Village Yelewadi Minor No. 19/OL-1 6	
8 650 0.41 9 676 1.80 9 651 0.31 10 689 4.55 10 652 0.52 11 690/A 1.86 11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.24 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.39 2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 4 10.35 5 231/1 4.10 6 231/2 1.16 231/2 1.16 Minor No. 18/OL-1 Total 6 25.01 1 662P 1.60 Village Yelewadi 3 665 5.08 Minor No. 19/OL-1	
9 651 0.31 10 689 4.55 10 652 0.52 11 690/A 1.88 11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.24 Total 12 13.75 Total 13 27.22 Minor No. 18/OR-4	
10 652 0.52 11 690/A 1.88 11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.24 Total 12 13.75 Total 13 27.22 Minor No. 18/OR-4	
11 655P 1.50 12 690/B 0.00 12 660P 3.10 13 691 0.24 Total 12 13.75 Total 13 27.22 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.38 2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 4 10.35 5 231/1 4.10 Minor No. 18/OL-1 Total 6 25.01 2 664P 2.40 Village Yelewadi 3 665 5.08 Minor No. 19/OL-1	
12 660P 3.10 13 691 0.24 Total 12 13.75 Total 13 27.22 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.38 2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 4 10.35 5 231/1 4.10 6 231/2 1.16 Minor No. 18/OL-1 Total 6 25.01 1 662P 1.60 Village Yelewadi 2 664P 2.40 Winor No. 19/OL-1	
Total 12 13.75 Total 13 27.22 Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC DOL-64/DBRBC <td< td=""><td></td></td<>	
Minor No. 18/OR-4 DOL-64/DBRBC 1 655P 1.49 1 243 2.39 2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 4 10.35 6 231/1 4.10 Minor No. 18/OL-1 Total 6 25.01 1 662P 1.60 Village Yelewadi 3 665 5.08 Minor No. 19/OL-1	4 ——
1 655P 1.49 1 243 2.39 2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 5 231/1 4.10 6 231/2 1.16 Minor No. 18/OL-1 Total 6 25.01 2 664P 2.40 Village Yelewadi 3 665 5.08 Minor No. 19/OL-1	2
2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 5 231/1 4.10 Minor No. 18/OL-1 6 231/2 1.16 2 664P 2.40 Village Yelewadi 3 665 5.08 Minor No. 19/OL-1	
2 660P 3.05 2 245 3.30 3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 5 231/1 4.10 Minor No. 18/OL-1 1 662P 1.60 2 664P 2.40 Village Yelewadi 3 665 5.08 Minor No. 19/OL-1	9
3 661P 1.77 3 246 0.76 4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 5 231/1 4.10 6 231/2 1.16 1 662P 1.60 2 664P 2.40 Village Yelewadi 3 665 5.08 Minor No. 19/OL-1	
4 659 4.04 4 229P 13.30 Total 4 10.35 5 231/1 4.10 Minor No. 18/OL-1 6 231/2 1.16 1 662P 1.60 1.60 Village Yelewadi 2 664P 2.40 Village Yelewadi 3 665 5.08 Minor No. 19/OL-1	
Total 4 10.35 5 231/1 4.10 Minor No. 18/OL-1 1 662P 1.60 2 664P 2.40 Village Yelewadi 3 665 5.08 Minor No. 19/OL-1	
Minor No. 18/OL-1 1 662P 1.60 2 664P 2.40 3 665 5.08 Total 6 25.01 Village Yelewadi Minor No. 19/OL-1	
1 662P 1.60 Total 6 25.01 2 664P 2.40 Village Yelewadi 3 665 5.08 Minor No. 19/OL-1	3
1 662P 1.60	
3 665 5.08 Minor No. 19/OL-1	I —
4 666 5.60 1 2 0.10	0
5 668 1.04 2 3 0.05	
6 669 0.25 3 4 0.79	
7 670 0.22 4 5 0.08	8
8 671 2.40 5 6 0.02	2
Total 8 18.59 6 7 0.15	5
7 8 0.21	1
Minor No. 18/OT 8 9 0.16	6
1 658/1 3.46 9 10 0.16	3
2 658/2 2.50 10 11 0.95	5
3 658/3 2.50 11 12 0.27	7

Co. No.	Dalia astad	^	On No		۸
Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area	Sr. No.	Delineated / Gat Nos.	Area Area
1	2	3	1	2	3
•	2	Ha.	ı	2	Ha.
		(CCA)			(CCA)
V	'illage Yelewadi-co	ntd.	Villag	je Yelewadi– <i>con</i>	ntd.
Mi	inor No. 19/OL-1–co	ontd.	Minor	No. 19/OL-1-co	ntd.
12	13	0.28	46	221	2.28
13	14	1.05	47	222	0.00
14	15	0.28	48	223/2	1.41
15	16	0.02	49	223/A/1	6.71
16	17	0.27	50	224/1	0.68
17	18	0.34	51	224/2	0.34
18	19	0.28	52	226/1	1.45
19	20	0.70	53	226/2	0.25
20	21	0.03	54	227/1	0.48
21	22	0.66	55	227/2	0.30
22	23	0.20	Total	 55	28.88
23	24	0.10	iotai		
24	25	0.42	Mir	nor No. 19/OR-1	
25	26	0.10	1	212/1	1.76
26	27	0.05	2	212/2	0.21
27	28	0.02	3	213	0.85
28	29	0.06	4	214	0.77
29	30	0.18	5	215	0.65
30	31	0.28	6	218	2.58
31	32	0.05	7	219P	0.58
32	33	0.28	8	216	0.05
33	34	0.18	9	217	0.84
34	35	0.19	Total	9	8.29
35	36	0.17	iotai		0.23
36	37	0.23	Mir	nor No. 19/OR-2	2
37	38	0.60	1	49	0.12
38	39	0.58	2	50	0.13
39	40	0.26	3	51	0.15
40	41	0.38	4	52	0.41
41	42	0.39	5	53	1.60
42	43	0.21	6	54	1.92
43	44	0.15	7	55	0.61
44	219	1.58	8	56	0.35
45	220	1.47	9	57	0.45

Sch	edu	le-B-	contd
~~:	-uu		COLLA

Sr. No.	Delineated A Gat Nos.	rea Area	Sr. No.	Delineate Gat Nos.	d Area Area
1	2	3 Ha. (CCA)	1	2	3 Ha. (CCA)
	Village Yelewadi-cont		Villa	ge Bori–con	•
	linor No. 19/OR-2–con			- No. 19/OT– <i>c</i>	
10	58	0.85	7	613	0.62
11	59	0.07	8	614	0.62
12	207/1	0.16	9	615	0.12
13	207/2	0.54	10	616	1.34
14	209	0.22	11	617	0.21
15	210/1	1.82	12	625	0.02
16	210/2	1.14	13	677	0.51
17	211	0.33	14	678	0.03
18	212/1	1.76	15	679	0.05
19	212/2	0.21	16	680	0.97
20	213	0.85	17	681	0.11
21	214	0.77	18	682	0.59
22	215	0.62	19	683	0.09
23	216	0.05	20	684	0.04
24	217	0.84	21	685	1.14
25	218	2.58	22	686	0.62
26	219	1.58	23	687	0.69
27	220	1.47	Total	23	9.58
28	221	2.28	iotai		<u> </u>
29	222	0.00	Villag	ewise Abstr	act
30	223/2	1.41	Outlet	Gat Nos.	Area
31	223/A/1	6.71	1	2	3
32	224/1	0.68			Ha.
33	224/2	0.34			(CCA)
Total	33	33.02		age Yelewad	
	Village Bori			: Minor No.	
	Minor No. 19/OT		OR-1	10 7	8.57
4		0.14	OR-2		6.10
1	607	0.14		: Minor No.	
2	608	0.16	OL-1	55 9	28.88 8.29
3	609	0.17	OR-1 OR-2	9 33	8.29 33.02
4 5	610 611	0.35	UR-2		JJ.UZ
5	611	0.52	Total	114	84.86
6	612	0.47			

Villagewise Abstract-contd.

Outlet	Ga	at Nos.	Area
1		2	3
			Ha. R (CCA)
	Villa	age Bori	
	Canal:	Minor No. 18	
OR-3		12	13.75
	Canal:	Minor No. 17	
OR-4		4	10.35
	Canal:	Minor No. 18	
OL-1		8	18.59
OT		13	27.22
	Canal	: DBRBC	
DOL-6	64	6	25.01
	Canal:	Minor No. 19	
ОТ		23	9.58
Total		66	104.50
Grand	l Total	180	189.36

ANIL JYOTIRAM SALUNKE,

Executive Engineer, Dhom Balkawadi Project Division, Wai, district Satara.

Wai, 5th July 2019.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन 2004.

(पाहा : कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक धोबप्र.वि./प्रशा-२/२९२३ (४)/२०१९.- ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंके, कार्यकारी अभियंता, धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई, तालुका वाई, जिल्हा सातारा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि / किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंके, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

	अनुसूची 'अ'
विभाग -	धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई,
	जिल्हा सातारा.
उपविभाग -	धोम बलकवडी प्रकल्प उपविभाग, क्रमांक ७,
	खंडाळा.
प्रकल्पाचे नाव -	धोम बलकवडी प्रकल्प, वाई, तालुका वाई,
	जिल्हा सातारा.
अधिसूचित -	३२७.४१ हेक्टर (सी.सी.ए.) धोम बलकवडी
केलेले क्षेत्र	प्रकल्प, उजवा कालवा, सरळ विमोचक क्रमांक
	६६ ते ७१ व लघुपाट क्रमांक २२ व २३
	वरील लाभक्षेत्र प्रस्तावित पाणीवापर संस्था.
गावांची संख्या -	१-पाडळी, तालुका खंडाळा, जिल्हा सातारा.
पाणीवापर संस्थेचे-	प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, पाडळी, तालुका
नाव व पत्ता	खंडाळा, जिल्हा सातारा.
(कार्यान्वित/	
प्रस्तावित)	

अधिस्चित क्षेत्राचा तपशील

	जिल्हा सातारा, त	ालुका खंडाळा
गाव	(अ	ासूचित केलेले क्षेत्र नुसूची ब प्रमाणे)
	गट संख्या	क्षेत्र
9	2	३ हे. आर (सीसीए)
पाडळी	२९८	३२७. ४१
एकूण	२९८	३२७. ४१
	 अधिसूच	———— ना-३
विभाग	- धोम बलकवर जिल्हा सातार	डी प्रकल्प विभाग, वाई, रा.
उपविभाग	- धोम बलकवर्ड खंडाळा.	डी प्रकल्प उपविभाग, क्रमांक

O,

	,			•	
प्रकल्पाचे नाव	 धोम बलकवडी प्रकल्प, जिल्हा सातारा. 	वाई, तालुका वाई,		अनुसूची-बचालू	
0 0		, ,	अ. क्र.	अधिसूचित वे	
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	 ३२७.४१ हेक्टर (सी.सी प्रकल्प, उजवा कालवा, ज्ञ्रा 			गट नंबर	क्षेत्र
diction divi	६६ ते ७१ व लघुपाट		9	२	3
	वरील लाभ क्षेत्र प्रस्तावि				हे. आर
गावांची संख्या	- १-पाडळी, तालुका खंड	ाळा, जिल्हा सातारा			(सीसीए)
सिंचन सुरु	- २०१९.२०		_	१/ओआर-२/सा. क्र. १	-,
केल्याचे वर्ष			Ч	८८७/२ पै	0.30
	अनुसूची-ब		Ę	८७८ पै	٥.٥٧
जिल्हा सा	तारा, तालुका खंडाळा, ग	ााव पाडळी	(9	८८१ पै	0.92
अ. क्र.	ु अधिसूचित के		۷	८८७ पै	0.9६
	गट नंबर	क्षेत्र	9	८८६ पै	०.९५
9	ર	3	एकूण	9	२०.५१
		हे. आर	च्यागर कर्णक	22/202000 2/2010 25	. ०८०० मीटन
		(सीसीए)	-	२२/ओआर-३/सा. क्र	
लघुपाट क्रा	मांक २२/ओआर-१/सा. क्र	. ४० मीटर	9	८६५ पै	0,80
9	८२८ पै	0.06	२	८८८ पै	3.00
२	८२७	৭.४६	3	822	०.४५
3	८३० पै	१. ४६	8	८८५ पै	४.२६
8	८३१ पै	9.83	Ч	८८७ पै	०.८५
4	८४६ पे	२.७५	Ę	८८१ पै	0.00
Ę	८४७ पे	3.33	(9	८७८ पे	०.६५
(9	८५० पै	०.६८	۷	८७४/४ पै	०.५९
۷	८५१ पै	8.98	8	८७४/१	0.20
9	८५२	٩.३९	90	८७४/२	0.32
90	८५३ पै	0.9८	99	८७४/३	0.32
99	८५४ पै	0.28	97	८८०/२	0,30
97	८५५ पै	0.4	93	८७२ पे	0.89
93	८५६ पै	0.62	98	ረ७६	0.02
98	८६३ पै	0.98	एकूण	98	9 ३. ६६
एकूण	98	२०.१६	ल्हागाट कमांक	२२/ओएल-१/सा. क्र.	१८७० मीटर
लघपाट क्रमा	iक २२/ओआर-२/सा. क्र.	 ११५० मीटर	9	८६५ पै	9.38
9	८६४ पै	७.८६	2	८६६	2.09
2	८६३ पै	0.80	3	८८२	0.90
` 3	८८९ पै	9.30	8	۷۷	0.43
8	८८८ पे	9.20	ч	८८६ पै	0.38
-	•••	, ,	7	CCY 7	V140

	अनुसूची-बचालू		3	अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित केलेल गट नंबर	ने क्षेत्र क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के गट नंबर	लेले क्षेत्र क्षेत्र
٩	ર	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
लघुपाट क्रमांक २२	/ओएल-१/सा. क्र. १८७०	मीटरचालू		ांक २२/एसएम-१/ओ	
દ્દ	८६९ पे	90.06	सा.	क्र. २० मीटरचालू	
(9	८७०	0.६१	ξ	८५९	०.२५
۷	८ ७٩	0.32	(9	८६० पै	٥.८٩
9	८७२ पै	०.२५	۷	८६१	3.89
90	८ ७३	0.20	9	<u> </u>	५.९२
99	८७९	०.०५	एकूण	8	93.६9
97	८८०/२	0.33	लघुपाट क्रमांक २२,		क्र. ४४० मीटर
एकूण	9२	 ૨રૂ.७૮	٩	८६१ पे	9.98
			२	८६०	٥.٩८
लघुपाट क्रमांव	o २२/ओटी/सा. क्र. २५३	० मीटर	3	८८९ पै	४.५६
٩	९३१ पै	०.२५	8	९०१	0.04
3	9	0.88	ч	९०२	१.०५
3	9	9.89	ξ	९०३	0,70
8	9	२.४३	0	९०४	٥.८४
4	२०	१.६२	۷	९०५	०.५६
દ્દ	२२	३. ९५	9	९०६	0,30
(9	9८	٩.२६	90	९०७	٥.३६
एकूण	<u> </u>	99.3Ę	99	९०८	9.9६
282			૧૨	९०९	6,93
लघुपाट क्रमांक २	२/एसएम-१/एल-१/सा. क्र	5. २० मीटर	93	९१०/१	0.99
9	८६३ पै	५.१९	98	९१०/२	0.99
3	८८९ पे	०.६५	१५	९११	9.80
Habit		1. 79	9६	९१२	0,70
एकूण		<u>५.८४</u>	90	९१३	०.५८
लघुपाट क्रमांक २२/	/एसएम-१/ओआर-१/सा.	क्र. २० मीटर	9८	९१४	0,70
٩	८५३ पे	0.48	१९	९१५	0.23
2	८५४ पै	0.28	२०	९१६	٥.२६
3	८५६ पै	9.30	29	९ १ ७	0.22
8	८५ ७	0.39	२२	<u> </u>	9.8८
ч	८५८	૦.૭५	एकूण		90.30

	अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब- -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित के	नेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	9	२	3
		हे. आर			हे. आर
	0.	(सीसीए)			(सीसीए)
₹	परळ विमोचक/डावा कालव	r- ६ ६	सरळ विम	गोचक/डावा कालवा-६:	६चालू
9	८०८ पै	9.20	30	८४४/२	०.५९
२	८१४ पै	0,20	39	८४५	٩.८२
3	८१५ पे	0.09	एकूण		२५.६३
8	८१६ पै	0.23	, 6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ч	८१७ पै	0.29	सरळ	विमोचक/डावा कालव	T-६७
Ę	८१९	०.६७	٩	७९९ पे	9.20
0	८२०	२.०१	२	८००/१	०.२१
۷	८२१	0.02	3	८००/२	80.0
9	८२२	0.69	8	८०१ पै	0,30
90	८२३	٩.२५	ч	८०२	२.९५
99	८२४/१	०.६९	Ę	٤٥ ٤	9.५८
92	८२४/२	0.32	0	८०४	0,43
93	८२५	२.२३	۷	८०५	8.39
98	८२६	0.43	9	८०६/१	०.५१
ዓዓ	८२७	8.22	90	८०६/२	0.80
98	८३१ पै	0.60	99	८०७ प	0,30
90	८३२	०.२६	9२	८०८ प	2.90
96	ر غغ	0.23	एकूण	9२	98.83
98	رغ 8	0.63			
, २०	ر غ لا	0.32		विमोचक/डावा कालव	
२१	رغ ډ	٥.६٩	9	७७१ ७७२	9.30 0.29
22	ر غو	٩.४८	۶ ع	994 993	0.25
23	ر ३८	٥.३२	8	008	0.90
28	دع۶	0.96	° Ч	<u> </u>	०.२९
રુષ	۷80	0.98	٠ ٤	७७ <i>६</i>	0.08
२६	८ ४٩	0.43	9	999 999	o.७५
२७	८४२	0.24	ć	992	0.23
۲ ۷	۷83 د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	१.०९	8	७७९	0.26
			90	06¢	0.29
56	788	०.२८	10	900	0.45

गट नंबर क्षेत्र गट नंबर नंबर ने स्वर		अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-बचालू
हे. आर (सीसीए) सरळ विमोचक/डावा कालवा-६८चाल् सरळ विमोचक/डावा कालवा-६८चाल्या कालवा-	अ. क्र.	•		अ. क्र.	अधिसूचित वे गट नंबर
(सीसीए) सरळ विमोचक/डावा कालवा-६८चालू ७८१ ०.२८ १८ ७६३ ७८२ ०.३३ १९ ७६४ ७८४ ०.१२ २० ७६५ ७८४ ०.१८ २१ १८ ७६६ ७८५ ०.३८ २३ ७६८ ७८५ ०.३८ २३ ७६८ ७८८ ०.२४ २३ ७६८ ७८८ ०.२४ २४ ७७० ७८६ ०.२३ १६० ००० ०८९ ०.२३ १६० ००० ०८९ ०.२३ १६० ००० ०८९ ०.२३ १६० ००० ०८९ ०.२३ १६० ००० ०८९ ०.२३ १६० ००० ०८९ ०.२३ १६० ००० ०८९ ०.२३ १६८४ ०८८ ०.२५ १८० ००० ०८९ ०.२३ १६८४ ०८८ ०.२५ १८० ००० ००० ००० ००० ६८३ ०००० ००० ००० ६८३ ०००० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३ ००२ ०.०० ००० ००० ६९३	9	२	3	9	ર
७८१ ०.२८ १८ ७६३ ७८३ ०.३३ १९ ७६४ ७८४ ०.१२ २० ७६६ ७८५ ०.३० २२ ७६७ ७८५ ०.३८ २३ ७६८ ७८७ ०.२२ २४ ७६९ ७८८ ०.२५ २५ ७७० ७८० ०.२२ १५ ७७० ७८० ०.२३ १०० १०००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००					
७८१ ०.२८ १८ ७६३ ७८३ ०.३३ १९ ७६४ ७८४ ०.१२ २० ७६६ ७८५ ०.३० २२ ७६७ ७८५ ०.३८ २३ ७६८ ७८७ ०.२२ २४ ७६९ ७८८ ०.२५ २५ ७७० ७८० ०.२२ १५ ७७० ७८० ०.२३ १०० १०००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	सरळ विमो	चिक/डावा कालवा-६८	८चालू	सरळ वि	मोचक/डावा कालवा-६
७८३ ०.१२ २० ७६६ ७८४ ०.१८ २१ ७६७ ७८५ ०.३८ २३ ७६८ ७८७ ०.१२ २४ ७६० ७८० ०.२५ २५ ७७० ७८० ०.२३ एकूण २५ ७८० १ ०.२३ एकूण २५ ७८० १ ०.२३ १	99		-•		
७८४ ०.१८ २१ ७६६ ७८५ ०.३० २२ ७६७ ७८६ ०.३८ २३ ७६८ ७८७ ०.१२ २४ ७०० ७८९ ०.२३ एकूण २५ ७८० पे ७.०० १ ६८३ सरळ विमोचक/डावा कालवा-६९ २ ६८४ २ ७०२/१ पे ०.२० ४ ६८६ ७०३ पे ०.२० ४ ६८८ ७०२ पे ०.०० ६८८ ६८८ ७०१ पे ०.०० ६८८ ६८८ ७०१ पे ०.०० ६८८ ६८८ ७२० ०.०० ६८८ ६८८ ७२० ०.०० ६९० ६९२ ७२२ ०.०० १०० ६९४ ७२२ ०.०० १०० ६९५ ७२२	9२	७८२	0.33	१९	७६४
७८५ ०.३० २२ ७६७ ७८८ ०.३८ २३ ७६८ ७८८ ०.३८ २३ ७६८ ७८८ ०.२५ २५ ७७० ७८८ ०.२३ ७६० ०.२३ ७६० ०.२३ ७६० ०.२० ०.४० ०.५० ०.५० ०.५० ०.५० ०.३० ५८६ ७८८ ०.३० ५८६ ७८८ ०.३० ५८७ ६८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.३० ५८८ ०.४० ७.४० ०.४	93	७८३	0.92	२०	७६५
७८६ ०.३८ २३ ७६८ ७८८ ०.९२ २४ ७६० ७८८ ०.२५ २५ ७७० ७८९ ०.२३ एकूण २५ ७९० पे ७.०० लघुपाट क्रमांक २३/ओर लघुपाट क्रमांक २३/ओर रूर विमोचक/डावा कालवा-६९ २ ६८४ ७०२/१ पे ०.९० ४ ६८६ ७०३ पे ०.२० ४ ६८८ ७०४ पे ०.३० ५ ६८७ ७१२ पे १.०० ६ ६८८ पे ७१६ ०.०४ ७ ६८८ ७११ पे ०.१० ६ ६८८ ७११ पे ०.१० ६ ६८८ ७११ पे ०.१० ६ ६८८ ७१२ पे १.०० ६ ६८८ ७१२ पे १.०० ६ ६८९ ७१६ ०.४४ ७ ६८९ ७१९ ०.७६ १ ६९२ ७२० ०.०७ १० ६९३ ७२२ १.९२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२	98	820	०.१८	29	७६६
७८७ ०.९२ २४ ७६९ ७८८ ०.२५ २५ ७५० ७८९ ०.२३ एकूण २५ ७०० पे ७.०० लघुपाट क्रमांक २३/ओर सरळ विमोचक/डावा कालवा-६९ ७०२/१ पे ०.१० ३ ६८४ ७०२/१ पे ०.१० ३ ६८६ ७०३ पे ०.२० ४ ६८६ ७०४ पे ०.३० ५ ६८७ ७१२ पे ०.०० ६ ६८८ पे ७१२ पे ०.१३ ८ ६९० ७१२ पे ०.१३ ८ ६९० ७१० पे ०.१३ १ ६९६ ७२० ०.०७ १० ६९३ ७२२ ०.४० ११ १२ ६९६ पे ७२४ ०.६३ ११ १६ ६९९/२ ७२७ ०.०८ १० ७०६ पे	9 ५	७८५	ο,3ο	२२	७६७
७८८ ०.२५ २५ १५ ७७० वर्ष ७०० १५० वर्ष ७०० १५० वर्ष ७०० १६८३ १५० वर्ष ७०० १६८३ १५० वर्ष ७०० १६८३ १६८४ १००० १०० १६८६ १८८४ १००० १००० १६८८ १८८४ १८८४ १८८४ १८८४ १८८४ १८८४ १८८४	9६	७८६	٥.३८	23	७६८
ण्डल पे	90	020	0.92	28	७६९
पक्षण	9८	926	०.२५	२५	990
हुण	9९			एकूण	
स्र विमोचक/डावा कालवा-६९ ७०२/१ पे ०.१० ७०३ पे ०.२० ७०३ पे ०.२० ७०४ पे ०.३० ७१ ६८६ ७०४ पे ०.३० ७१ ६८८ ७०४ पे ०.३० ७१ ६८८ ७०१ पे १००० ६ ६८८ पे ७१६ ०.०४ ७१६ १६९ ७१० पे ०.१३ ७२० ०.०७ १००० ६९३ १९२ १९२ १९२ १९२ १९२ १९२ १९२ १	\$ 0	७९० पै 	(9,00	ਕਬਾ	 गट क्रमांक २३/ओआ
सरळ विमोचक/डावा कालवा-६९ ७०२/१ पे ०.१० ७०३ पे ०.२० ४ ६८६ ७०४ पे ०.३० ५ ६८७ ७०१ पे १.०० ६ ६८८ पे ७०१ पे १.०० ६ ६८८ पे ७०१ पे ०.०४ ७०१ पे ०.१३ ८ ६९० ७०९ पे ०.७६ ९ ६९२ ७२० ०.०७ १०० ६९३ ७२० ०.४० १०० ६९३ ७२२ १९२ १९२ १९२ १९८ १९८ ६९४ ६९४ १८८ १९८ ६९४ ६९४ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १	एकूण		93.00 	_	
७०२/१ पे ०.२० ३ ६८६ ७०३ पे ०.२० ४ ६८६ ७०४ पे ०.३० ५ ६८७ ७१२ पे १०० ६८८ पे ७१६ ०.०४ ७ ६८९ ७१७ पे ०.१३ ८ ६९० ७१९ ०.७६ ९ ६९२ ७२० ०.०७ १० ६९३ ७२० ०.०० १० ६९४ ७२० ०.०० १० ६९४ ७२२ १०२२ १२ ६९५ १ ७२४ ०.४३ १४ ६९९ १ ७२५ ०.६३ १५ १६ ६९९/२ १ १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	सरळ वि	वेमोचक/डावा कालवा	-६९		
७०३ पे ०.२० 8 ६८६ ७०४ पे ०.३० प ६८७ ७१२ पे १००० ६ ६८८ पे ७१६ ०.०४ ७ ६८९ ७१० पे ०.१३ ८ ६९० ७१० ०.०५ १ ६९२ ७२० ०.०७ १० ६९३ ७२० ०.४० १० ६९४ १ ७२२ १९२ १२ ६९४ १ १ ६९४ १ १ ६९४ १ १ १ १ ६९४ <td>ì</td> <td>७०२/१ पै</td> <td>0.90</td> <td></td> <td></td>	ì	७०२/१ पै	0.90		
७०४ पे ०.३० ५ ६८७ ७१२ पे १००० ६ ६८८ पे ७१६ ०.०४ ७ ६८९ ७१७ पे ०.१३ ८ ६९० ७१० ०.७६ १ ६९२ ७२० ०.०७ १० ६९३ ७२० ०.४० ११ ६९४ ७२२ १९२ १२ ६९५ पे ७२३ १८२ १३ ६९६ पे ७२४ ०.४३ १४ ६९९ ७२५ ०.६३ १५ ६९९/२ ७२७ ०.०८ १० १०५ पे ७२८ ०.२७ १८ १८		७०३ पै	0,20		
७१२ पे १००० ६ ६८८ पे ७१६ ०.०४ ७ ६८९ ७१० पे ०.१३ ८ ६९० ७१९ ०.७६ ९ ६९२ ७२० ०.०७ १० ६९३ ७२१ ०.४० ११ ६९४ पे ७२२ १.९२ १३ ६९५ पे ७२४ ०.४३ १४ ६९० पे ७२५ ०.६३ १५ ६९९ पे ७२८ ०.०८ १० १००५ १००६ पे ७२८ ०.२७ १८ १००६ पे १००६ पे १००६ पे १००६ पे १००६ पे १००६ पे १००६ पे १००६ पे १००६ पे १००६ पे १००६ पे १००६		७०४ पै	0,30		
७१६ ०.०४ ७ ६८९ ७१७ पे ०.१३ ८ ६९० ७१९ ०.७६ ९ ६९२ ७२० ०.०७ १० ६९३ ७२१ ०.४० ११ ६९४ ७२२ १.९२ १२ ६९५ १ ७२३ १.८२ १३ ६९६ १ ७२४ ०.४३ १४ ६९७ १ ७२५ ०.६५ १६ ६९९/२ १८० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १०००० १०००० १००००० १००००० १०००००० १०००००० १००००० १०००००० १००००००००० १०००००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		७१२ पै	9.00		
७१७ पे ०.१३ ८ ६९० ७१९ ०.७६ ९ ६९२ ७२० ०.०७ १० ६९३ ७२१ ०.४० ११ ६९४ ७२२ १९२ १००० ६९५ १००० ७२४ ०.४३ १४ ६९७ १०००० १०००० १००००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		७१६	80.0		
७१९ ०.७६ ९ ६९२ ७२० ०.०७ १० ६९३ ७२१ ०.४० ११ ६९४ ७२२ १.९२ १२ ६९५ १ ७२३ १.८२ १३ ६९६ १ ७२४ ०.४३ १४ ६९७ १ ७२५ ०.६३ १५ ६९९ ७२५ ०.६५ १० १० १० १ ७२८ ०.२७ १८ १० १ १		७१७ पै	0.93	۷	
19 日本)	७१९	०.७६	8	
७२२ १.९२ १२ ६९५ पै ७२३ १.८२ १३ ६९६ पै ७२४ ०.४३ १४ ६९७ पै ७२५ ०.६३ १५ ६९९ ७२६ ०.६५ १६ ६९९/२ ७२७ ०.०८ १० १०५ पे ७२८ ०.२७ १८ १८		७२०	0,00	90	६ ९३
1 日本	З	७२१	0.80	99	६९४
028 0.83 98 年代 中代 日本	ને ૦	७२२	9.9२	9२	६९५ पै
10	19	७२३	٩،८२	93	६९६ पै
62年 0.長4 9年 長ペペイン 626 0.0と 96 60・4 単 626 0.26 9と 60・年 627 0.26 9と 60・4 単	ાર	७२ ४	0.83	98	६९७ पै
920 0.0と 90 004 単 02と 0.20 9と 00を 単 1020 00を 1	3	७२५	0.83	9 ५	898
७२८ ०.२७ १८ ७०६ पे	98	७२६	०.६५	9६	६९९/२
1C 90¢ 4	94	७२७	0,0%	90	७०५ पै
७२९ ०.२५ १९ ७०७ पे	9६			9८	७०६ पै
	90	७२९	०.२५	98	७०७ पे

28

२५

७६१

७६२

0.98

0.६६

२१

२२

६७७

६७८

0.93

0.00

अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. क्र.	अधिसूचित के गट नंबर	ज्लेले क्षेत्र क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित वे गट नंबर	ग्लेले क्षेत्र क्षेत्र
9	2	3	9	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
लघुपाट क्रमांक २३/ओएल-२चालू			लघुपाट क्रमांक २३/ओटीचालू		
२३	६७९	0.88	२२	८९८	٥.٥६
28	६८०	٩.٩८	२३	१९९	0.38
२५	६८१	0.39	28	९००	0.98
२६	६८२	٥.२٩	एकूण		9२.३९
२ ७	६८८ पै	٩.٥८		-	
एकूण		 १६.१२		ठ विमोचक/डावा-७०	
			9	६९६/१	\$.03
	पाट क्रमांक २३/ओर्ट		2	६९६/२	٥.8८
9	ξξο	9.३८	3	६९५ पै	3.30
२	६६१	90.0	8	६५७	3.8६
3	६६२	०.९६	Ч	&40/ 2	٥.२६
8	६६३	0.93	Ę	&Y७/३	٩.२९
Ч	६६४	0.9	(9	६५८	५.८६
ξ	६६५	٥.८९	۷	६५६ पै	3.८9
0	६६६	०.६६	8	६५५ पै	9२.२८
۷	<u>६</u> ६७/१	0.4	90	888	90.06
9	६६७/२	०.३५	99	६८५ पे	0.88
90	६६८	٥.८	एकूण	99	४५.०६
99	६६९	9.23	स्पर	ठ विमोचक/डावा-७१	
9२	ξ(90 ,\	0.80	9	६५५ पै	92.2८
93	६७२ पै	०.२६	3	ξ ξ γ	9.88
98	८९०	ο.(93		4 3 4 ६ ५३	0.48
१५	८९१	०.९५	8	47 4 ६५४/१	0
9६	८९२	०.४६		६५४/२	
90	८९३	0.89	y e		o. ९५ o.o8
9८	८९४	0.30	ξ, 10	९२५	
१९	८९५	0.92	(9	928	0.87
२०	८९६	0.98	۷	<u> </u>	0.98
२१	८९७	०.१५	एकूण	۷	<u>૧</u> ૫.९૪

गाव	निहाय क्षेत्र						
गाव पाडळी							
विमोचक ग	ट क्रमांक	क्षेत्र					
٩	२	3					
		हे. आर					
		(सीसीए)					
कालवा लघुपाट क्रमांक २२							
ओआर-१	98	२०.१६					
ओआर-२	9	२०.५१					
ओआर-३	98	93.६६					
ओएल-१	9२	२३.७८					
ओटी	0	99.3६					
कालवा उपलघुपाट							
ओएल-१	२	4.28					
ओआर-१	8	93.69					
ओटी	२२	90.30					
कालवा धोम बलकवडी उजवा कालवा							
सरळ विमोचक-६६	39	२५.६३					
सरळ विमोचक-६७	9२	98.83					
सरळ विमोचक-६८	२०	93.0					
सरळ विमोचक-६९	२५	9७.९२					
सरळ विमोचक-७०	99	४५.०६					
सरळ विमोचक-७१	۷	94.98					
कालवा लघुपाट क्रमांक २३							
ओआर-१	२१	23.23					
ओएल-१	3 0	9६.७					
ओएल-२	२७	9६.9२					
ओटी	२४	92.39					
एकूण	२९८	३ २७.४१					

इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंके, कार्यकारी अभियंता, धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई.

वाई, ५ जुलै २०१९.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

क्रमांक धोबप्रवि/प्रशा-२/२९२३ (४)/२०१९.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association's (WUA's) on volumetric basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Eng. Anil Jyotiram Salunke, Executive Engineer, Dhom Balkawadi Project Division, Wai, district Satara hereby delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Eng. Anil Jyotiram Salunke, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association's shall be binding on all the holders and the occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule-A

Division : Dhom Balkawadi Project Division, Wai, taluka Wai, district Satara.

Sub-Division: Dhom Balkawadi Project, Sub-Division No. 7, Khandala, taluka Khandala, district Satara.

Name of the Project : Dhom Balkawadi Project.

Area Notified: 327.41 Ha. (CCA)

Nos. of Village : 1-Padali, taluka Khandala, district Satara.

Description of area notified: DOL-66 to 71 and Minor Nos. 22 and 23 of Dhom Balkawadi Right Bank Canal.

Name and Address of WUA (Existing/Proposed : Proposed WUA Padali, taluka Khandala, district Satara.

Details of Area Notified

Details of Area Notified			Schedule-B-coma.		
Distric	t Satara, taluka	Khandala	Sr. No.	Delineated /	
Name of	Area Notifie			Gat Nos.	Area
Villages	(As per Sche Gat Nos.	•	1	2	3
		Area			Ha. (CCA)
1	2	3	Minor No	22/OR-1/40 mtrs	, ,
		Ha.	8	851P	4.94
Padali	298	(CCA) 327.41	9	852	1.39
			10	853P	0.18
Total	298	327.41	11	854P	0.24
	Schedule-B		12	855P	0.5
	hom Balkawadi F	•	13	856P	0.78
Wai, t	aluka Wai, distrid	ct Satara.	14	863P	0.94
	: Dhom Balkawa . 7, Khandala, ta	luka Khandala,	Total	14	20.16
district Satara. Name of the Project : Dhom Balkawadi			Minor N	lo. 22/OR-2/1150	mtrs.
Name of t	Project. Dit	on baikawadi	1	864P	7.86
Canal : Dho	om Balkawadi Rig	ght Bank Canal	2	863P	0.47
Area Under	Notification : Mir	nor Nos. 22, 23	3	889P	1.30
and DOL-66 to 71 of Right Bank Canal Area		Bank Canal Area	4	888P	9.20
	327.41 Ha. (CC	·	5	887/2P	0.37
Nos. of Village : 1-Padali, taluka Khandala, district Satara.			6	878P	0.08
Delineated Area: Minor Nos. 22, 23 and			7	881P	0.12
	71 of Right Bar	•	8	887P	0.16
	327.41 Ha. (CC		9	886P	0.95
	Starting Irrigation		Total	9	20.51
District	t Satara, taluka village Padali	·	Minor No. 22/OR-3/1870 mtrs.		
Sr. No.	Delineate Gat Nos.	ed Area Area	1	865P	0.67
4		3	2	888P	3.07
1	2	з На.	3	884	0.45
		(CCA)	4	885P	4.26
Min	or No. 22/OR-1/4	0 mtrs.	5	887P	0.85
1	828P	0.08	6	881P	0.70
2	827	1.46	7	878P	0.65
3	830P	1.46	8	874/4P	0.59
4	831P	1.43	9	874/1	0.27
5	846P	2.75	10	874/2	0.32
6	847P	3.33	11	874/3	0.32
7	850P	0.68	12	880/2	0.30

Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
		(CCA)			(CCA)
	2/OR-3/1870 mt	rscontd.	Minor No. 2	22/SM-1/OR-1/	20 mtrs.
13	872P	0.49	1	853P	0.54
14	876	0.72	2	854P	0.24
Total	14	13.66	3	856P	1.30
			4	857	0.39
Minor No	o. 22/OL-1/1870	mtrs.	5	858	0.75
1	865P	1.34	6	859	0.25
2	866	8.79	7	860P	0.81
3	882	0.97	8	861	3.41
4	883	0.53	9	862	5.92
5	886P	0.24	Total	9	13.61
6	869P	10.08	Minor No	22/SM-1/OT/4	10 mtre
7	870	0.61			
8	871	0.32	1 2	861P 860	1.19
9	872P	0.25	3	889P	0.18 4.56
10	873	0.27	4	901	0.05
11	879	0.05	5	902	1.05
12	880/2	0.33	6	903	0.80
			7	904	0.84
Total	12	23.78	8	905	0.56
Minor N	lo. 22/OT/2530	mtrs.	9	906	0.30
1	931P	0.25	10	907	0.36
2	1	0.44	11	908	1.16
3	7	1.41	12	909	0.93
4	9	2.43	13	910/1	0.11
5	20	2. 4 3 1.62	14	910/2	0.11
			15	911	1.40
6	22	3.95	16	912	0.80
7	18 	1.26	17	913	0.58
Total	7	11.36	18	914	0.20
Minor No	 . 22/SM-1/L-1/2	∩ mtrs	19	915	0.23
			20	916 017	0.26
1	863P	5.19	21	917	0.22
2	889P 	0.65	22	918	1.48
Total	2	5.84	Total	22	17.37

Sr. No.	Delineated A Gat Nos.	rea Area	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	d Area Area
1	2	3 Ha. (CCA)	1	2	3 Ha. (CCA)
	DOL-66/DBRBC	(00/.)	DOL-67	//DBRBCc	
1	808P	1.20	3	800/2	0.04
2	814P	0.20	4	801P	0.30
3	815P	0.20	5	802	2.95
4	816P	0.23	6	803	1.58
5	817P	0.29	7	804	0.53
6	819	0.67	8	805	4.31
7	820	2.01	9	806/1	0.51
8	821	0.78	10	806/2	0.40
9	822	0.87	11	807P	0.30
10	823	1.25	12	808P	2.10
11	824/1	0.69			
12	824/2	0.32	Total	12 	14.43
13	825	2.23	DO	L-68/DBRB(
14	826	0.53	1	771	1.30
15	827	4.22	2	772	0.29
16	831P	0.80	3	773	0.09
17	832	0.26	4	774	0.10
18	833	0.23	5	775	0.29
19	834	0.63	6	776	0.09
20	835	0.32	7	777	0.75
21	836	0.61	8	778	0.23
22	837	1.48	9	779	0.28
23	838	0.32	10	773 780	0.29
24	839	0.18	11	781	0.28
25	840	0.14	12	781 782	0.23
26	841	0.53	13	783	0.33
27	842	0.85	14	784	0.12
28	843	1.09	15	785	0.10
29	844	0.28	16	786	0.38
30	844/2	0.59			
31	845 ————————————————————————————————————	1.82	17 - 18	787 788	0.92 0.25
Total	31	25.63	. 19	789	0.23
	DOL-67/DBRBC		20	769 790P	7.00
1	799P	1.20			
2	800/1	0.21	Total	20	13.70
_	550/1	5.21			

Sr. No.	Delineated Area Gat Nos. Area		Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Delineated Area t Nos. Area	
1	2	3	1	2	3	
		Ha. (CCA)			Ha.	
	DOL-69/DBRBC	(CCA)	Minor I	No. 23/OR-1c	(CCA)	
1	702/1P	0.10	8	690	0.07	
2	703P	0.20	9	692	0.17	
3	704P	0.30	10	693	2.99	
4	712P	1.00	11	694	0.90	
5	716	0.04	12	695P	2.50	
6	717P	0.13	13	696P	2.10	
7	719	0.76	14	697P	1.80	
8	720	0.07	15	699	6.84	
9	721	0.40	16	699/2	0.64	
10	722	1.92	17	705P	1.20	
11	723	1.82	18	706P	0.12	
12	724	0.43	19	707P	0.12	
13	725	0.63	20	708P	0.12	
14	726	0.65	21	709P	0.11	
15	727	0.08	Tatal		00.00	
16	728	0.27	Total	<u>21</u>	23.23	
17	729	0.25	Mir	nor No. 23/OL-	1	
18	763	1.17	1	699P	0.60	
19	764	0.63	2	705P	0.42	
20	765	0.90	3	710	0.18	
21	766	1.34	4	711	0.54	
22	767	1.05	5	731	0.93	
23	768	0.72	6	723	1.82	
24	769	1.84	7	733	0.48	
25	770	1.22	8	734	0.74	
Total	25	17.92	9	730	0.22	
Total		17.52	10	735	0.61	
	Minor No. 23/OR-1		11	736	0.37	
1	683	0.72	12	742	0.35	
2	684	0.45	13	743	0.06	
3	685P	0.10	14	744	0.51	
4	686	0.39	15	745	0.44	
5	687	0.50	16	747	0.66	
6	688P	1.08	17	754	0.02	
7	689	0.31	18	755	0.80	

Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
1	2	3 Ha. (CCA)	1	2	3 Ha. (CCA)
Mino	r No. 23/OL-1co	,	Minor	No. 23/OL-2c	
19	756	0.07	21	677	0.13
20	757	0.06	22	678	0.07
21	758	0.69	23	679	0.44
22	759	0.05	24	680	1.18
23	760	0.19	25	681	0.31
24	761	0.14	26	682	0.21
25	762	0.66	27	688P	1.08
26	763	1.17	Total	27	16.12
27	764	0.63	iotai		10.12
28	765	0.90	M	inor No. 23/OT	•
29	766	1.34	1	660	1.38
30	767	1.05	2	661	0.79
			3	662	0.96
Total	30	16.70	4	663	0.13
M	linor No. 23/OL-	2	5	664	0.1
1	731P	0.45	6	665	0.89
2	732P	0.30	7	666	0.66
3	733P	0.24	8	667/1	0.5
4	734P	0.40	9	667/2	0.35
5	741	0.16	10	668	0.8
6	746	0.01	11	669	1.23
7	749	0.20	12	670	0.47
8	750	0.85	13	672P	0.26
9	751	0.33	14	890	0.73
10	752	0.34	15	891	0.95
11	753	1.46	16	892	0.46
12	771	1.30	17	893	0.41
13	772P	0.29	18	894	0.37
14	659P	3.00	19	895	0.12
15	671	2.04	20	896	0.14
16	672	0.26	21	897	0.15
17	673	0.33	22	898	0.06
18	674	0.33	23	899	0.34
19	675	0.27	24	900	0.14
			Total	24	12.39
20	676	0.08			

Sr. No. **Delineated Area** Gat Nos. Area 1 2 3 На. (CCA) DOL-70/DBRBC 1 696/1 3.73 2 696/2 0.48 3 695P 3.37 657 3.46 4 5 0.26 657/2 657/3 1.29 6 7 5.86 658 8 3.81 656P 9 12.28 655P 10 10.08 649 11 0.44 685P Total .. 11 45.06 DOL-71/DBRBC 1 655P 12.28 2 652 1.49 3 653 0.56 4 654/1 0 5 0.95 654/2 6 925 0.04 7 926 0.48 8 927 0.14 8 Total .. 15.94

Schedule-B-contd.

Villagewise Abstract Village Padali

Outlet	Gat Nos.	Area
1	2	3
		Ha. R (CCA)
	Canal: Minor No. 22	
OR-1	14	20.16
OR-2	9	20.51
OR-3	14	13.66
OL-1	12	23.78
OT	7	11.36

Villagewise Abstract-contd.

Outlet	Gat Nos.	Area
1	2	3
		Ha. R (CCA)
Ca	anal : Sub-Min	or
OL-1	2	5.84
OR-1	9	13.61
ОТ	22	17.37
(Canal : DBRB0	
DOL-66	31	25.63
DOL-67	12	14.43
DOL-68	20	13.7
DOL-69	25	17.92
DOL-70	11	45.06
DOL-71	8	15.94
Car	nal : Minor No.	. 23
OR-1	21	23.23
OL-1	30	16.7
OL-2	27	16.12
ОТ	24	12.39
Total	298	327.41
	ANIL JYOTIF	RAM SALUNK

ANIL JYOTIRAM SALUNKE,

Executive Engineer, Dhom Balkawadi Project Division, Wai, district Satara.

Wai, 5th July 2019.

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन 2004.

> (पाहा : कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.०)

क्रमांक धोबप्र.वि./प्रशा-२/२९२३ (५)/२०१९.- ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंके, कार्यकारी अभियंता, धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई, तालुका वाई, जिल्हा सातारा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि / किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, इंजि. अनिल ज्योतीराम साळुंके, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ खाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व मोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची 'अ'

विभाग - धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई, जिल्हा सातारा.

उपविभाग - धोम बलकवडी प्रकल्प उपविभाग, क्रमांक ७, खंडाळा.

प्रकल्पाचे नाव - धोम बलकवडी प्रकल्प, वाई, तालुका वाई, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित - २९५.११ हेक्टर (सी.सी.ए.) केलेले क्षेत्र

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

 २९५.११ हेक्टर (सी.सी.ए.) धोम बलकवडी प्रकल्प, उजवा कालवा, सरळ विमोचक डावा-७२ ते ७५ व लघुपाट क्रमांक २४ व २६ वरील लाभ क्षेत्र प्रस्तावित पाणीवापर संस्था.

गावांची संख्या - १-पाडळी, तालुका खंडाळा, जिल्हा सातारा.
 पाणीवापर संस्थेचे - प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, पाडळी, तालुका
 नाव व पत्ता खंडाळा, जिल्हा सातारा.

(कार्यान्वित/ प्रस्तावित)

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

जिल्हा सातारा, तालुका खंडाळा

गाव		चित केलेले क्षेत्र सूची ब प्रमाणे)			
	7	गट संख्या	क्षेत्र		
q		ર	३ हे. आर (सीसीए)		
पाडळी		३०५	२९५.११		
एकूण		ҙѹ	२९५.११		

अधिसूचना-३

विभाग - धोम बलकवडी प्रकल्प विभाग, वाई, जिल्हा सातारा.

उपविभाग - धोम बलकवडी प्रकल्प उपविभाग, क्रमांक ७, खंडाळा.

प्रकल्पाचे नाव - धोम बलकवडी प्रकल्प, वाई, तालुका वाई, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित - २९५.११ हेक्टर (सी.सी.ए.) धोम बलकवडी क्षेत्राचा तपशील प्रकल्प, उजवा कालवा, सरळ विमोचक डावा-७२ ते ७५ व लघुपाट क्रमांक २४ व २६ वरील लाभ क्षेत्र प्रस्तावित पाणीवापर संस्था.

गावांची संख्या - १-पाडळी, तालुका खंडाळा, जिल्हा सातारा

सिंचन सुरु - २०१९.२० केल्याचे वर्ष

	अनुसूची-ब	
जिल्हा स	ातारा, तालुका खंडाळा, ग	गाव पाडळी
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3
		हे. आर
		(सीसीए)
	सरळ विमोचक/डावा-७२	
9	49८	0.30

एकूण	Ę	૨ ५.४४				
६	६५० पै	4.0८				
4	६४९ पै	९.५८				
8	६४८	0.88				
3	६४७ पै	२.५२				
२	५१९ पै	०.४५				
9	५१८	0.30				
सरळ विमोचक/डावा-७२						

18	••	4	· 1.00
	लघुपाट	क्रमांक २४/ओआर-१	
9		६४४ पै	0.09
2		६४५ प	6.40
3		६४५/૧	9.५८
8		६४६ पै	4.00
५		६४६/१	०.६१
ξ		६२१ पै	0.00
v		६२२ पै	0.00

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब- -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित वे	म्लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित वे	ज्लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
लघुपाट	: क्रमांक २४/ओआर-१	चालू	लघुपाट	क्रमांक २४/ओआर-२	चालू
4	६२३ पै	0.00	- १६	६१५ पै	०.२५
9	६२४	٥.٥٧	90	६१६ पे	0.30
90	६२५	०.५१	9८	६१७ पे	0.9
99	६२६ पै	0,60	98	६२० पै	२.५
9२	६२७	٥.8८	एकूण		9७.०३
93	६२८	१.५२	• 6		
98	६२९	०.९६	लघुप	ाट क्रमांक २४/ओएल	r- 9
94	६३०	0.46	٩	५९३ पै	0.80
9६	६३१	0.3६	२	५९६ पै	0.09
90	६३६ पै	0,30	3	५९७ पै	0.60
9८	६३७ पै	0.80	8	६०९	9.02
१९	६३८	0.89	ч	६११	0.93
२ ०	६१८ पै	0.90	Ę	६१४ पे	0.90
एकूण		 ૨૪.૦૮	0	६१५ पे	0.90
			۷	६१६ पै	0.90
लघुष	गट क्रमांक २४/ओआ	र-२	9	६१७ पै	9.७४
2	५८९ पे	०.९६	90	६२० पै	२.५६
3	५९४ पै	0.70	99	६२१ पे	٥.६४
8	५९५ पै	9.90	9२	६२२ पै	٥.६८
ዓ	५९८	٩.८४	93	६२३ पै	૦.७६
દ્દ	५९३	9.98	98	६४७ पै	2,40
0	५९७	२.८७	W-1-111		00.50
۷	५९८	٩.८४	एकूण	98	90.६9 ———
9	६०६ पै	0.3८	লঘ্	पुपाट क्रमांक २४/ओर्ट	ी
90	६०७ पै	०.२६	٩	५१३	9.02
99	६०८ पै	0.89	२	५१४	0.93
9२	६१०	٥.8८	3	५१५	90.0
93	६१२ पै	०.५२	8	५१६	3.2८
98	६१३ पै	0.30	ч	490	0.34
94	६१४ पे	०.१८	६	५१८	0.30

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
लघुप	ाट क्रमांक २४/ओटीच	ालू	लघुपाट	क्रमांक २५/ओएल-१-	-चालू
0	५१९	0.99	3	६०१	0.48
۷	५२०	१.२९	8	६०२	98.0
8	५ २٩	0.30	4	ξ ο3	0,43
90		0.0८	દ્દ	६०५ पे	0.90
99	५२३	0.30	(9	६०६ पै	0.90
9२	५२८	0.20	۷	६०७ पै	0.04
93	५९०	२.४०	9	६०८ पै	0.04
98	५९१	٩.२०	90	६१२ पै	0.90
ዓዓ	५९२	9.८०	99	६१३ पै	0.90
9६	६४९	०.५०	92	६१४ पै	0,90
90	६५०	0.90	93	६१५ पे	0,90
एकूण	90	98.80	98	६१६ पे	०.०५
			94	६१८ पै	०.५०
₹	ारळ विमोचक/डावा-७३		१६	६१९	9.09
9	६३१	٥.३६	90	६२६	0.40
२	६३२	0.89	9८	६४० पे	०.५०
3	६ ३३	0.24	१९	<u>६</u> ႘۹	8.40
8	६३७	89.0	एकूण	98	9२.9४
4	६३८	०.६९		a. /a	
Ę	£39	०.६२	_	ट क्रमांक २५/ओएल	
0	ξ 8 ο Ϋ	०.४५	9	४८५	0.98
۷	६४१ पै	9.40	2	४९६	٩،६८
9	६४२ पै	0.60	3	५२९	0.90
90	६४३ पे	4.20	8	५३०	0.93
99	६४४ 	<u> </u>	4	439	3.20
एकूण	99	9६.9३	ξ	५३२	0.98
210	 पाट क्रमांक २५/ओएल-	0	0	438	0.38
			۷	434	0,00
9	499	9.98	8	466	५.६३
२	ξoo	٥.८९	90	५८९	٥.٩٤

3	अनुसूची-बचालू			अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
		(सीसीए)			(सीसीए)
लघुपाट व्र	म्मांक २५/ओएल-२	चालू	लघुपाव	ट क्रमांक २५/ओआर	-3
99	५९०	४.३६	٩	३७८ पै	9.30
92	५३६ पै	٥.६२	२	३७९ पै	०.५२
93	५९४ पे	9.23	3	३८० पे	0.20
98	५९५ पै	२.२८	8	३८१ पै	0.80
94	५९८ पे	٩.८४	Ч	३८२ पै	0.80
एकूण	 ৭ ५	२२.८४	ξ	३८३ पे	०.४५
ξψν		**.00	y	३८४ पे	0.89
लघुपाट	क्रमांक २५/ओआर-	٠٩	۷	३८५	0,00
9	५४३ पे	०.५९	8	३८६ पै	0.22
२	५४४ पे	0,60	90	३८७ पे	0.30
3	५४५ पै	0,60	99	3८८	0.38
8	५४६ पै	9.90	97	3८९	0.30
4	५५२	3.88	93	३९० पै	0,20
દ્દ	५५३	3.69	98	३९२ पै	0.43
9	५५४	9.८३	ዓ ዓ	३९४ पे	0.94
C	444	٩.६०	9६	३९५ पै	0,90
9	4८७/9 / ×	9.40	9 <u>0</u>	४३६	0.90
90	५७८/१ पै ————	9.२०	92	836	0.80
एकूण	90	१६.२४	98	83 <u>९</u> /9	0.84
लघुपाट	क्रमांक २५/ओआर-	.૨	२०	836/5	0.94
9	५३९ पे	9.90	ર૧	880	0.98
2	५४० पै	0.20	२२	४४१	0.32
3	५३६ पै	3,20	23	885	0.9&
8	५४१	٩.३८	28	883	0.9&
ч	५४२	४.२६	રુષ	888	0.29
Ę	५४३ पै	०.५९	२६	884	٥.४६
(9	५४४ पै	0.80	20	४४६	0.89
۷	५४५ पै	80.0	२८	880	0.38
9	५५५	٩.६	. 29	887	0.92
एकूण	8	93.08	30	४४९ पै	9.30

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र	. अधिसूचित	केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित केर्त	नेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
	लघुपाट क्रमांक २५/ओआर-	३चालू	लघुपाट	क्रमांक २५/ओआर-३	चालू
39	४८० पे	2.90	90	3८८	0.38
32	४८१	9.38	99	३८९	0.30
33	४८२	0.28	97	३९० पै	0.20
38	823	0.94	93	3९9	0.90
34	878	৭.२७	98	365	0.43
3६	४८६	०.४५	94	393	0.9६
30	820	٥.२८	9६	368	0.00
36	877	0.20	90	३९५ पै	9.00
38	४८९	0.00	9८	३९६	0.04
80	860	०.४६	9९	390	0.29
४१	४९१	0.92	ર૦	39८	٥.८३
४२	865	0.80	ર૧	399	90.0
83	893	०.०६	२२	800	٥.३٩
88	868	٩.६८	२३	४०१	०.५८
४५	४९५	٥.२८	28	४०२	٥.٤٦
४६	४९६	0.2६	२५	803	०.०५
80	890	०.५१	२६	४०४	०.०५
४८	४९८	०.५०	20	४०५	०.१५
एव	 रुण ४८	२३.० ७	२८	४०६	0.22
, ,			99	800	०.१२
	लघुपाट क्रमांक २५/ओए	ল-३	30	४०८	०.५२
٩	३७९ पे	0.93	39	४०९	०.२६
२	३८० पै	0.02	37	४१०	0.98
3	३८१ पै	φ.ο3	33	४११	0.93
8	३८२ पै	φ.ο3	38	४३१	0.99
ч	३८३ पै	۶٥,٥	34	835	٥.३८
ξ	३८४ पै	0.04	38	833	०.१९
9	३८५	0.38	30	838	0.98
۷	३८६ पै	०.०५	36	४३५	0.28
9	३८७ पे	0.90	38	830	٥.३६

	अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब- -चालू	
अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	ર	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
लघुपाट	ट क्रमांक २५/ओएल-३-	-चालू	लघुपाव	ट क्रमांक २५/ओटीच	ग्रालू
80	899	0.9८	१९	38८	9.20
४१	५००	१.०९	२०	3 40	0,8,0
४२	५०१	٥,३६	ર૧	३५१	٥,३६
83	५०२	0.02	२२	३५ २	٥.३८
88	५०३	0.88	23	३ ५३	9.3८
४५	५०४	۰.२४	28	३५ ४	9.38
४६	५०५	0.32	રુષ	३ ५५	0.08
80	५०६	०.०५	२६	३५६	०.२५
४८	५०७	çο,ο	20	340	0,20
एकूण	8८	98. 3 4	२८	34८	0,80
			२९	३५ ९	०.५४
₹	ाघुपाट क्रमांक २५/ओर्ट	en e	30	360	0.09
9	939	0,20	39	३६१	0.28
२	933	9.40	32	३६२	0.39
3	337	0.90	33	3६९	0.80
8	333	०.६४	38	३७०/ ٩	٥.८३
4	338	9,09	३ ५	३७०/ २	०.५१
Ę	३ ३५	0,00	3६	३ ७१	9.08
(9	338	90.0	एकूण		२०.९९
۷	330	०.०५			
9	336	٥,٥٧	लघुपाट क्र	ञ्मांक २५/उपलघुपाट/	'ओटीएल
90	338	0.93	٩	3६३	0.02
99	380	०.६५	२	३६४	0,90
9२	389	9.09	3	३६५	0.03
93	388	0,43	8	३६६	०.१६
98	३ ४५	0.90	ч	380	०.१६
१५	३४६/१	0,30	Ę	३७१ पै	०.५५
9६	३ ४६/२	१.२६	Ø	<u> </u> 3७०/१	٥.८३
90	३ ४७/٩	२.५१	۷	300/2	०.५१
9८	३ ४७/२	०.४१	8	३७ २	٥.३८

अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब- -चालू		
अ. क्र.	अधिसूचित वे	pलेले क्षेत्र	अ. क्र.	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		हे. आर (सीसीए)			हे. आर (सीसीए)
लघुपाट क्रमां	क २५/उपलघुपाट/ओ	टीएल- -चालू	लघुपाट क्रमांक	२५/उपलघुपाट/ओट	ीआरचालू
90	३७३/ ٩	0.90	99	୪७६	9.92
99	३७३/ २	०.१६	9२	800	٩.८९
9२	304	0.28	93	80८	४.४६
93	308	0.29	98	४७९	0.22
98	300	०.६५	१५	५४६ पै	9.90
94	३७८ पे	9.38	१६	५३८	9.२०
9६	४५४	0,80	एकूण	٩६	१५.०१
90	४५५	0.93	युक्त तिमे	चिक डावा ७४/उपल	ज्ञाणट जामट
9८	४५६	१.०५	9	402/9/9	99. <u>७</u> ६
98	४५७	0.92	1	902/1/1	11.9q
२०	४५९	०.९५	एकूण	9	99. ७६
२१	४५०	3.८२	सरळ विम	चिक डावा-७५/उपल	घुपाट
२२	४४९ पै	9.33	9	५७४ पै	0.38
२३	४५२	0.98	२	५७१ पै	2.00
२४	४५३	٥.६४	3	५७० पै	0.88
२५	४७९	0.22	8	५७८/१/२	8.9२
२६	४८० पे	9.८०	ч	५७९ पै	0,&
Habili		07.40	ξ,	५८० पै	0.92
एकूण	२६ ———	9ሪ. ५ 9 	(9	५८१ पै	0.39
लघुपाट क्र १	मांक २५/उपलघुपाट/ ४६०	ओटीआर ०.४१	एकूण	0	७.९५
२	ሄ६٩	0.49	लघुपाव	ट क्रमांक २६/ओएल-	۹.
3	४६२	٠ ٩.٥६	٩	५७१ पै	१. ९५
8	४६३	9.22	२	५७० पे	98.0
ч	४५४ पै	0,90	3	५६ ९/૧	४.२८
ξ.	४५५ पै	0,20	8	५६९/२	0.02
9	४५६ पै	0.90	Ч	५८० पै	0.99
۷	४५७ पै	0,90	દ્દ	५८२	8.80
8	842	0.32	(9	५८३ पे	2.00
° 90	४५९ पै	0,20	एकूण	0	9 3. y

अनुसूची-ब- -चालू			गावनिहाय क्षेत्रचालू		
अ. क्र.	अधिसूचित वे	न्लेले क्षेत्र	विमोचक	गट क्रमांक	क्षेत्र
	गट नंबर	क्षेत्र	9	2	3
9	2	3			हे. आर
		हे. आर			(सीसीए)
		(सीसीए)	कारता धोप	बलकवडी उजवा व	
लघ	वुपाट क्रमांक २५/ओआ [.]	र-9	डीओएल-७४		
9	409	0.60	डाओएल-७४ डीओएल-७५	9	99.08
2	५ ७२	2.33		७ वा लघुपाट क्रमांक	७. ९ ५
3	403	०.५३	ओआर-१	२०	
8	५६९	2.80	ओआर-२	₹º २०	२४.०८ १७.०३
4	५६७	२.८२	ओएल-१	4º 98	१०.६१
६	५६८	०.१८	ओटी	16 90	98.80
0	५८३ पै	२.८९		वा लघुपाट क्रमांक	
۷	५८४ पै	०.०५	ओएल-१	98	92.98
एकूण	۷	9२	ओएल-२	94	22.68
			ओआर-१	90	9६.२४
7	लघुपाट क्रमांक २६ ओट	Ħ	ओआर-२	8	93.08
9	५५५	9.२०	ओआर-३	87	23.00
२	५५६	५.११	ओएल-३	87	98.34
3	440	0.90	ओटी	3६	20.99
8	५५८	0.02	काल	वा लघुपाट क्रमांक	२६
ዓ	५६१/१	9.0८	ओएल-१	(9	93.4
દ્દ	408	3.3६	ओआर-१	۷	9२
Ø	५७५	9.33	ओटी	8	92.00
۷	પ ાઉદ્દ	9.५२	एकूण	 ३०५	 ર ९ ५.૧૧
8	<u>400</u>	3.82		ਦ ਹਿਤ <u>ਕ</u> ਹਿਤ	———— त्र ज्योतीराम साळुंके,
एकूण	9	9८.७७		ફાળ. બાવલ	त ज्याताराम साळुक, कार्यकारी अभियंता,
	गावनिहाय क्षेत्र			धोम बलकव	डी प्रकल्प विभाग, वाई.
	गाव पाडळी		वाई, ५ जुलै २०१९.		
विमोचक	गट क्रमांक	क्षेत्र			
9	ર	3	М	MISF ACT, 20	005
		हे. आर		ctions 5.0, 6.0	
		(सीसीए)		Rule 3.00)	
कालवा	धोम बलकवडी उजवा		•	otification No	•
			क्रमांक धोबप्रवि/प्रश	π-२/२९२३ (५)/२०९	ાર.—Whereas, it

डीओएल-७२

डीओएल-७३

ξ

99

२५.४४

9६.9३

क्रमांक धोबप्रवि/प्रशा-२/२९२३ (५)/२०१९.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association's (WUA's)

on volumetric basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Eng. Anil Jyotiram Salunke, Executive Engineer, Dhom Balkawadi Project Division, Wai, district Satara hereby delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Eng. Anil Jyotiram Salunke, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association's shall be binding on all the holders and the occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers Act-2005.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Schedule-A

Division : Dhom Balkawadi Project Division, Wai, taluka Wai, district Satara.

Sub-Division: Dhom Balkawadi Project, Sub-Division No. 7, Khandala, taluka Khandala, district Satara.

Name of the Project : Dhom Balkawadi Project.

Area Notified: DOL-72 to 75 and Minor Nos. 24 to 26 of Dhom Balkawadi Right Bank Canal Area 295.11 Ha. (CCA).

No. of Village : 1-Padali, taluka Khandala, district Satara.

Description of area notified: DOL-72 to 75 and Minor Nos. 24 to 26 of Dhom Balkawadi Right Bank Canal Area 295.11 Ha. (CCA).

Name and Address of WUA (Existing/Proposed : Proposed WUA Padali, taluka Khandala, district Satara.

Details of Area Notified District Satara, taluka Khandala

Name of Villages	,	Area Notified (As per Schedule-B)			
	Gat Nos.	Area			
1	2	3			
		Ha. (CCA)			
Padali	305	295.11			
Total	305	295.11			

Schedule-B

Division : Dhom Balkawadi Project Division, Wai, taluka Wai, district Satara.

Sub-Division: Dhom Balkawadi Project, Sub-Division No. 7, Khandala, taluka Khandala, district Satara.

Name of the Project : Dhom Balkawadi Project.

Canal: Dhom Balkawadi Right Bank Canal Area Under Notification: Minor Nos. 24 to 26, DOL-72 to 75 of Dhom Balkawadi Right Bank Canal Area 295.11 Ha. (CCA).

No. of Village : 1-Padali, taluka Khandala, district Satara.

Delineated Area: Minor Nos. 24 to 26, DOL-72 to 75 of Dhom Balkawadi Right Bank Canal Area 295.11 Ha. (CCA).

Year of Starting Irrigation: 2019-20.

District Satara, taluka Khandala, village Padali

Sr. No.	Delineated <i>i</i> Gat Nos.	Area Area
1	2	3 Ha.
		(CCA)
	DOL-72/DBRBC	
1	518	0.37
2	519P	0.45
3	647P	2.52
4	648	7.44
5	649P	9.58
6	650P	5.08
Total .	6	25.44

Sr. No.	No. Delineated Area Gat Nos. Area		Sr. No.	Delineated Gat Nos.	l Area Area
1	2	3 Ha. (CCA)	1	2	3 Ha. (CCA)
	Minor No. 24/OR-1	(00.1)	Minor No	o. 24/OR-2. – <i>a</i>	
1	644P	0.71	14	613P	0.30
2	645P	7.50	15	614P	0.18
3	645/1	1.58	16	615P	0.25
4	646P	5.00	17	616P	0.30
5	646/1	0.61	18	617P	0.9
6	621P	0.70	19	620P	2.5
7	622P	0.70	Total	20	47.02
8	623P	0.70	Total		17.03
9	624	0.08	Mino	r No. 24/OL	-1
10	625	0.51	1	593P	0.40
11	626P	0.60	2	596P	0.01
12	627	0.48	3	597P	0.87
13	628	1.52	4	609	0.02
14	629	0.96	5	611	0.13
15	630	0.58	6	614P	0.10
16	631	0.36	7	615P	0.10
17	636P	0.30	8	616P	0.10
18	637P	0.40	9	617P	1.74
19	638	0.69	10	620P	2.56
20	618P	0.10	11	621P	0.64
Total	20	24.00	12	622P	0.68
Total	20	24.08	_ 13	623P	0.76
	Minor No. 24/OR-2		14	647P	2.50
2 3	589P 594P	0.96 0.80	Total	14	10.61
4	595P	1.10	Min	or No. 24/0	 т
5	598	1.84	1	513	. 1.02
6	593	1.14	2	514	0.13
7	597	2.87	3	515	0.09
8	598	1.84	4	516	3.28
9	606P	0.38	5	517	0.35
10	607P	0.26	6	518	0.37
11	608P	0.41	7	519	0.99
12	610	0.48	8	520	1.29
13	612P	0.52	9	520 521	0.30
10	0121	0.02	9	JZ 1	0.30

Sr. No.	Delineated Are Gat Nos.	a Area	Sr. No.	Delineate Gat Nos.	ed Area Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
	Mineral New OA/OT	(CCA)	M* N	05/01 4	(CCA)
10	Minor No. 24/OT. — <i>contd.</i> 522	0.08	Minor No	o. 25/OL-1 613P	- <i>conta.</i> 0.10
11	523	0.37	12	614P	0.10
12	528	0.20	13	615P	0.10
13	590	2.40	14	616P	0.05
14	591	1.20	15	618P	0.50
15	592	1.80	16	619	1.71
16	649	0.50	17	626	0.57
17	650	0.10	18	640P	0.50
Total	17	14.47	- 19	641	4.50
	DOL-73/DBRBC		Total	19	12.14
1	631	0.36	Minor	r No. 25/OI	L-2
2	632	0.41	1	485	0.19
3	633	0.25	2	496	1.68
4	637	0.74	3	529	0.10
5	638	0.69	4	530	0.13
6	639	0.62	5	531	3.20
7	640P	0.45	6	532	0.19
8	641P	1.50	7	534	0.36
9	642P	0.60	8	535	0.07
10	643P	5.80	9	588	5.63
11	644	4.71	10	589	0.96
Total		16.13	- 11	590	4.36
Total		10.10	- 12	536P	0.62
	Minor No. 25/OL-1		13	594P	1.23
1	599	1.16	14	595P	2.28
2	600	0.89	15	598P	1.84
3	601	0.54	- Total	15	22.84
4	602	0.49	-		
5	603	0.53	Minor	r No. 25/OI	R-1
6	605P	0.10	1	543P	0.59
7	606P	0.10	2	544P	0.60
8	607P	0.05	3	545P	0.60
9	608P	0.05	4	546P	1.10
10	612P	0.10	5	552	3.44

Sr. No.	Delineated Area Gat Nos. Area		Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
1	2	3 Ha. (CCA)	1	2	3 Ha. (CCA)
Minor	No. 25/OR-1cc	,	Minor	No. 25/OR-3c	
6	553	3.71	16	395P	0.90
7	554	1.83	17	436	0.10
8	555	1.60	18	438	0.67
9	587/1	1.57	19	439/1	0.95
10	578/1P	1.20	20	439/2	0.15
Total	10	16 24	21	440	0.16
iolai		16.24	22	441	0.32
M	inor No. 25/OR-2	2	23	442	0.16
1	539P	1.10	24	443	0.16
2	540P	0.20	25	444	0.29
3	536P	3.20	26	445	0.46
4	541	1.38	27	446	0.41
5	542	4.26	28	447	0.34
6	543P	0.59	29	448	0.78
7	544P	0.67	30	449P	1.30
8	545P	0.74	31	480P	2.10
9	555	1.6	32	481	1.34
Total	9	13.74	33	482	0.24
Total			34	483	0.15
M	inor No. 25/OR-3	3	35	484	1.27
1	378P	1.30	36	486	0.45
2	379P	0.52	37	487	0.28
3	380P	0.20	38	488	0.27
4	381P	0.47	39	489	0.70
5	382P	0.47	40	490	0.46
6	383P	0.45	41	491	0.92
7	384P	0.69	42	492	0.40
8	385	0.00	43	493	0.06
9	386P	0.22	44	494	1.68
10	387P	0.30	45	495	0.28
11	388	0.34	46	496	0.26
12	389	0.37	47	497	0.51
13	390P	0.20	48	498	0.50
14	392P	0.53	Total	48	22.07
15	394P	0.15	iolai	4 0	23.07

Sr. No.	Delineated <i>i</i> Gat Nos.	Area Area	Sr. No.	Delineated Gat Nos.	Area Area
1	2	3	1	2	3
·	-	Ha.	,	2	Ha.
	Min No - 05/01 0	(CCA)			(CCA)
_	Minor No. 25/OL-3			No. 25/OL-3c	
1	379P	0.13	36	433	0.19
2	380P	0.02	37	434	0.14
3	381P	0.03	38	435	0.24
4	382P	0.03	39	437	0.36
5	383P	0.02	40	499	0.98
6	384P	0.05	41	500	1.09
7	385	0.34	42	501	0.36
8	386P	0.05	43	502	0.78
9	387P	0.10	44	503	0.44
10	388	0.34	45	504	0.24
11	389	0.37	46	505	0.32
12	390P	0.20	47	506	0.05
13	391	0.17	48	507	0.03
14	392	0.53	Total	48	14.35
15	393	0.16			
16 .=	394	0.77		inor No. 25/OT	
17	395P	1.00	1	131	0.20
18	396	0.05	2	133	1.50
19	397	0.21	3	332	0.17
20	398	0.83	4	333	0.64
21	399	0.09	5	334	0.72
22	400	0.31	6	335	0.07
23	401	0.58	7	336	0.09
24	402	0.62	8	337	0.05
25	403	0.05	9	338	0.08
26	404	0.05	10	339	0.13
27	405	0.15	11	340	0.65
28	406	0.22	12	341	0.72
29	407	0.12	13	344	0.53
30	408	0.52	14	345	0.17
31	409	0.26	15	346/1	0.30
32	410	0.14	16	346/2	1.26
33	411	0.13	17	347/1	2.51
34	431	0.11	18	347/2	0.41
35	432	0.38	19	348	1.87

Sr. No.	Delineated Area		Sr. No.	Delineated Area		
	Gat Nos.	Area		Gat Nos.	Area	
1	2	3 Ha.	1	2	3	
		(CCA)			Ha. (CCA)	
Minor No. 25/OT.–contd.			Minor No. 25/BRM/OTLcontd.			
20	350	0.67	16	454	0.40	
21	351	0.36	17	455	0.93	
22	352	0.38	18	456	1.05	
23	353	1.38	19	457	0.92	
24	354	1.34	20	459	0.95	
25	355	0.06	21	450	3.82	
26	356	0.25	22	449P	1.33	
27	357	0.20	23	452	0.94	
28	358	0.40	24	453	0.64	
29	359	0.54	25	479	0.22	
30	360	0.01	26	480P	1.80	
31	361	0.24	Total	26	18.51	
32	362	0.31				
33	369	0.40	Minor No. 25/BRM/OTR			
34	370/1	0.83	1	460	0.41	
35	370/2	0.51	2	461	0.51	
36	371	1.04	3	462	1.06	
			4	463	1.22	
Total	36	20.99	5	454P	0.10	
Minor No. 25/BRM/OTL			6	455P	0.20	
1	363	0.02	7	456P	0.10	
2	364	0.10	8 9	457P 458	0.10 0.32	
3	365	0.03	10	459P	0.32	
4	366	0.16	11	439F 476	1.92	
5	367	0.16	12	477	1.89	
6	371P	0.55	13	478	4.46	
7	370/1	0.83	14	479	0.22	
8	370/2	0.51	15	546P	1.10	
9	372	0.38	16	538	1.20	
10	373/1	0.17				
11	373/1	0.16	Total	16	15.01	
12	375/2 375	0.10	DOL-74/DBRBC			
13	375 376	0.24	1	578/1/1	11.76	
14	377	0.65				
15	378P	1.34	Total	1	11.76	
10	3/07	1.34				

Schedule-B-contd.			Villagewise Abstract			
Sr. No. Delineated Area			Village Padali			
	Gat Nos.	Area	Outlet	Gat Nos.	Area	
1	2	3	1	2	3	
		Ha. (CCA)			Ha. R (CCA)	
DOL-75/DBRBC			Canal DBRBC			
1	574P	0.36	DOL-72	6	25.44	
2 3	571P 570P	2.00 0.44	DOL-73	11	16.13	
4	578/1/2	4.12				
5	579P	0.6	DOL-74	1	11.76	
6	580P	0.12	DOL-75	7	7.95	
7	581P	0.31		Minor No. 24		
Total	7	7.95			0.4.00	
Minor No. 26/OL-1		OR-1	20	24.08		
1	571P	1.95	OR-2	20	17.03	
2 3	570P 569/1	0.39 4.28	OL-1	14	10.61	
4	569/2	0.02	ОТ	17	14.47	
5	580P	0.11		M: N - 05		
6	582	4.40		Minor No. 25		
7	583P	2.00	OL-1	19	12.14	
Total	7	13.5	. OL-2	15	22.84	
Minor No. 26/OR-1		OR-1	10	16.24		
1	571 572	0.80	OR-2	9	13.74	
2 3	572 573	2.33				
4	573 569	0.53 2.40	OR-3	48	23.07	
5	567	2.40	OL-3	48	14.35	
6	568	0.18	ОТ	36	20.99	
7 8	583P 584P	2.89 0.05		Minor No. 26		
			•			
Total	8	12	OL-1	7	13.5	
Minor No. 26/OT		OR-1	8	12		
1 2	555 556	1.20 5.11	ОТ	9	18.77	
3	557	0.97				
4	558	0.78	Total	305	295.11	
5	561/1	1.08				
6	574	3.36		ANII IVOTIDA	M CVI IIVIKE	
7	575	1.33		ANIL JYOTIRA	•	
8	576	1.52			cutive Engineer,	
9	577	3.42		Dhom Balkawadi P Wai,	district Satara.	
Total	9	18.77	Wai, 5th July 2019.			

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI MANOJ MANOHAR VAIDYA, PRINTED AT YERAWADA PRISON PRESS, PRISON COMPOUND, YERAWADA, PUNE-411 006 AND PUBLISHED AT YERAWADA PRISON PRESS, PRISON COMPOUND, YERAWADA, PUNE-411 006. EDITOR: SHRI MANOJ MANOHAR VAIDYA.